



# सरकारी गजट, उत्तराखण्ड

उत्तराखण्ड सरकार द्वारा प्रकाशित

## रुड़की

खण्ड-18] रुड़की, शनिवार, दिनांक 18 मार्च, 2017 ई0 (फाल्गुन 27, 1938 शक सम्वत्) [संख्या-11

### विषय-सूची

प्रत्येक भाग के पृष्ठ अलग-अलग दिये गए हैं, जिससे उनके अलग-अलग खण्ड बन सकें

विषय	पृष्ठ संख्या	वार्षिक चन्दा
सम्पूर्ण गजट का मूल्य ...	—	रु0 3075
भाग 1-विज्ञप्ति-अवकाश, नियुक्ति, स्थान-नियुक्ति, स्थानान्तरण, अधिकार और दूसरे वैयक्तिक नोटिस ...	285-406	1500
भाग 1-क-नियम, कार्य-विधियां, आज्ञाएं, विज्ञप्तियां इत्यादि जिनको उत्तराखण्ड के राज्यपाल महोदय, विभिन्न विभागों के अध्यक्ष तथा राजस्व परिषद् ने जारी किया ...	73-75	1500
भाग 2-आज्ञाएं, विज्ञप्तियां, नियम और नियम विधान, जिनको केन्द्रीय सरकार और अन्य राज्यों की सरकारों ने जारी किया, हाई कोर्ट की विज्ञप्तियां, भारत सरकार के गजट और दूसरे राज्यों के गजटों के उद्धरण ...	—	975
भाग 3-स्वायत्त शासन विभाग का क्रोड़-पत्र, नगर प्रशासन, नोटीफाइड एरिया, टाउन एरिया एवं निर्वाचन (स्थानीय निकाय) तथा पंचायतीराज आदि के निदेश जिन्हें विभिन्न आयुक्तों अथवा जिलाधिकारियों ने जारी किया ...	07-09	975
भाग 4-निदेशक, शिक्षा विभाग, उत्तराखण्ड ...	—	975
भाग 5-एकाउन्टेन्ट जनरल, उत्तराखण्ड ...	—	975
भाग 6-बिल, जो भारतीय संसद में प्रस्तुत किए गए या प्रस्तुत किए जाने से पहले प्रकाशित किए गए तथा सिलेक्ट कमेटियों की रिपोर्ट ...	—	975
भाग 7-इलेक्शन कमीशन ऑफ इण्डिया की अनुविहित तथा अन्य निर्वाचन सम्बन्धी विज्ञप्तियां ...	—	975
भाग 8-सूचना एवं अन्य वैयक्तिक विज्ञापन आदि ...	35-38	975
स्टोर्स पर्वेज-स्टोर्स पर्वेज विभाग का क्रोड़-पत्र आदि ...	—	1425

## भाग 1

विज्ञप्ति-अवकाश, नियुक्ति, स्थान-नियुक्ति, स्थानान्तरण, अधिकार और दूसरे वैयक्तिक नोटिस

## सिंचाई अनुभाग-2

## अधिसूचना

28 फरवरी, 2017 ई0

संख्या 381/II-2017/06(65)/2016-चूँकि, राज्य सरकार, जिला हरिद्वार के चंडी घाट पुल से लक्सर के ग्राम कलसिया तक 50 किलोमीटर परिधि के अनुसूची एक और दो में उल्लिखित बाढ़ मैदान क्षेत्र को चिन्हित कर भूमि के उपयोग हेतु प्रतिषिद्ध या निर्बन्धित करने की घोषणा का आशय रखती है;

और, चूँकि, राज्य सरकार को ऐसे क्षेत्रों को बाढ़ परिक्षेत्रण प्राधिकारी की रिपोर्ट के आधार पर या अन्यथा बाढ़ मैदान क्षेत्रों को चिन्हित कर, उनमें भूमि के उपयोग को प्रतिषिद्ध या निर्बन्धित करने के आशय की घोषणा अधिसूचना द्वारा कर सकने की शक्ति है;

अतएव, अब, श्री राज्यपाल महोदय, उत्तराखण्ड बाढ़ मैदान परिक्षेत्रण अधिनियम, 2012 की धारा 8 में प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करके, इस अधिसूचना के संलग्न अनुसूची एक और दो में उल्लिखित बाढ़ मैदान क्षेत्र को चिन्हित कर, भूमि के उपयोग हेतु प्रतिषिद्ध या निर्बन्धित क्षेत्रों को भूमि के उपयोग हेतु प्रतिषिद्ध या निर्बन्धित करने की घोषणा सहित इन क्षेत्रों में निम्नलिखित कार्य सम्पादित किये जा सकने की, सहर्ष स्वीकृति प्रदान करते हैं:-

## अनुमन्य कार्यों का विवरण

क्र० सं०	क्षेत्र	अनुमन्य कार्यों का विवरण
1.	प्रतिषिद्ध क्षेत्र	तटबन्ध/बाढ़ प्रबन्धन, खनन, वृक्षारोपण, कृषि, स्नान घाट निर्माण, नदी तटीय विकास, सिंचाई, पेयजल योजना, जलक्रीड़ा, जल परिवहन, सेतु आदि से सम्बन्धित निर्माण कार्य
2.	निर्बन्धित क्षेत्र	पार्क, खेल का मैदान, मत्स्य पालन, कृषि आदि गतिविधियाँ, समय-समय पर होने वाले धार्मिक मेलों हेतु अस्थाई निर्माण, इस प्रतिबन्ध के साथ अनुमन्य होंगे कि उक्त गतिविधियाँ द्वारा उत्सर्जित होने वाला जल-मल व ठोस अपशिष्ट का पूर्णतः समुचित प्रबन्धन सुनिश्चित करते हुए उक्त का परीक्षण उत्तराखण्ड पेयजल निगम से कराया जायेगा, इस क्षेत्र में पूर्व से विद्यमान निर्माण, जो जीर्ण-शीर्ण अवस्था में हैं, की विद्यमान भू-आच्छादन 35 प्रतिशत, तल क्षेत्र अनुपात 1.5 व भवन की अधिकतम ऊँचाई 7.50 मी० अथवा दो मंजिल की सीमा तक पुनर्निर्माण इस प्रतिबन्ध के साथ अनुमन्य होगा कि क्षेत्र में सीवरेज व्यवस्था उपलब्ध हो। निर्माण अनुमन्य होने की स्थिति में High Flood Level से भवन का न्यूनतम Plinth Level 1.00 मीटर होगा एवं क्षेत्र की सीवरेज व्यवस्था का समुचित प्रबन्धन सुनिश्चित करने के साथ-साथ उत्तराखण्ड पेयजल निगम से परीक्षण/अनापत्ति प्रमाण-पत्र लिया जाना आवश्यक होगा।

श्री राज्यपाल महोदय, यह भी निर्देश देते हैं कि राज्य सरकार उक्त अधिसूचना के समाचार-पत्र में प्रकाशित होने की तारीख से 60 दिन के भीतर हितबद्ध व्यक्तियों से आपत्तियाँ एवं सुझाव, जिलाधिकारी/बाढ़ परिक्षेत्रण प्राधिकारी, हरिद्वार के कार्यालय में किसी भी कार्य दिवस को लिखित रूप में दिए जाने और उन पर सम्यक् रूप से विचार करने के पश्चात् प्रतिषिद्ध या निर्बन्धित करने की घोषणा की अन्तिम अधिसूचना जारी कर सकेगी।

टिप्पणी-प्रतिषिद्ध या निर्बन्धित क्षेत्रों का विवरण हितबद्ध व्यक्तियों के निरीक्षण हेतु एनआईसी, हरिद्वार एवं प्रमुख अभियंता, सिंचाई विभाग, उत्तराखण्ड, देहरादून की वेबसाइट के साथ-साथ जिलाधिकारी, हरिद्वार के कार्यालय में भी उपलब्ध है।

अधिसूचना संख्या 381/II-2017/06(65)/2016, दिनांक 28.02.2017 की प्रतिषिद्ध (Prohibited)  
क्षेत्रों की अनुसूची-01

जनपद-हरिद्वार, तहसील-हरिद्वार के अन्तर्गत आने वाले ग्राम

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा/गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल हे० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ग्राम कांगड़ी	141	1 से 3, 4म, 5म, 8, 9म से 11म, 15, 16म, 18म, 19म, 21, 22म, 23, 56म, 59, 63म से 66म, 67, 69म से 72म, 73 से 78, 96म, 97, 126म	296.3151	सरकारी वन	वन	श्रेणी-6	-
		11	9म, 10म, 6म, 6म, 4म, 10म, 11म, 14, 18, 6मि, 4मि, 18म	3.1600	कृषि आ०	मकान	सह भूमिधर	लिप्टिस के पेड़
		92	12, 16क, 16म, 55, 56मि, 10म, 56म, 13, 17, 19म, 20, 51म, 54	4.3490	कृषि	कृषि	सह भूमिधर	लिप्टिस
		137	5म	0.4430	गंगा जी	गंगाजी	श्रेणी-3	
		142	7, 9म, 16म, 49म, 56म, 63म, 72म	7.4750	गंगा जी	गंगा जी	श्रेणी-5	
		54	11म, 51म, 52, 53	1.1540	गंगा जी	गंगा जी	सह भूमिधर	
		139	19, 22म, 24, 25	1.6180	गंगा जी	गंगा जी	श्रेणी-3	
		10	22म, 56म	1.1540	कृषि	कृषि	सह भूमिधर	लिप्टिस
		5	27 से 45, 47, 49म, 50, 92, 95, 96म, 115, 126म, 26	28.1161	कृषि	आवासीय मकान	सह भूमिधर	
		31	56म	0.3730	गंगा जी	गंगा जी	सह भूमिधर	
		104	56म	0.3920	गंगा जी	गंगा जी	सह भूमिधर	
		138	56म	0.5940				
		7	60म, 61म, 63म	2.9860	गंगा जी	गंगा जी	सह भूमिधर	
		47	68, 69म, 70म	1.8760	गंगा जी	गंगा जी	सह भूमिधर	
		42,75,79	71म, 71म, 78, 78	2.5140	गंगा जी	गंगा जी	सह भूमिधर	
		129	78	0.3360	गंगा जी	गंगा जी	सह भूमिधर	
		96	79, 80, 81	0.1770	कृषि आवासीय	मकान	सह भूमिधर	
		144	91	0.6000	मूल आबादी	मूल आबादी	श्रेणी-6	
		75	98	0.0130	आवासीय	मकान	सह भूमिधर	
		142	99	0.2640	आवासीय	मकान	श्रेणी-6	
		146	100	0.0400	चक मार्ग	-	श्रेणी-6	
		150	101	0.0270	खाड़ के गढ़े	-	श्रेणी-6	
		29	102, 103, 104	0.4430	कृषि आवासीय	मकान	सह भूमिधर	
		2म	108	0.5000	सरकारी	रोड	श्रेणी-6	
		116	109 से 111, 113, 116, 117	2.7700	कृषि	कृषि	सह भूमिधर	
		117	112,121,122	1.9290	कृषि	कृषि	सह भूमिधर	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ग्राम कागड़ी	26	114	0.8000	कृषि आवासीय	मकान	सह भूमिधर	
		5	115	1.6800	कृषि आवासीय	मकान	सह भूमिधर	
		93	118	0.3840	आवासीय	मकान	सह भूमिधर	
		94	119	0.3730	आवासीय	मकान	सह भूमिधर	
		145	120	0.0380	चक मार्ग	—	श्रेणी-6	
		55	123 से 125	1.5180	कृषि आवासीय	मकान	सह भूमिधर	
		140	126	0.2530	सरकारी वन	—	श्रेणी-6	
		24	127	0.3370	कृषि	—	सह भूमिधर	
		2	127	0.7590	कृषि	—	सह भूमिधर	
		106	127	1.1150	कृषि	—	सह भूमिधर	
		145	128	0.0930	चक मार्ग	—	श्रेणी-6	
		121	129	0.8740	कृषि	—	सह भूमिधर	
		125	130	2.4110	कृषि	—	सह भूमिधर	
		143	131	0.047	सरकारी	नाली	श्रेणी-6	
		1/210	132	0.408	सरकारी	सड़क	श्रेणी-6	
		3	206	0.200	कृषि	—	सह भूमिधर	
		17	207	0.800	कृषि	—	सह भूमिधर	
		143	208	0.006	सरकारी	नाली	श्रेणी-6	
		14	209	0.170	कृषि	—	सह भूमिधर	
		67	233	0.206	आवासीय	मकान	सह भूमिधर	मकान
		82	235	0.413	कृषि आवासीय	मकान	सह भूमिधर	मकान
		36	236	1.088	आवासी कॉलोनी	मकान	सह भूमिधर	
		64	237	1.0000	आवासीय	मकान	सह भूमिधर	मकान
		45	238	1.0940	आवासीय	मकान	सह भूमिधर	मकान
2.	ग्राम हादीपुर	01	2/2म	0.4370	गंगा जी	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		02	2/3	0.3590	गंगा जी	—	श्रेणी-4	
		03	2/2म	4.6790	गंगा जी	—	श्रेणी-5-3ग स्थाई पशुचर भूमि	
		04	1, 2/1,3	64.7070	गंगा जी	—	श्रेणी 6-1 जलमग्न भूमि	
		01	2/2म	0.4370	गंगा जी	—		
3.	ग्राम देवपुरा अहतमाल	1	4/14	0.2460	पुरानी परती 3	बंजर	1क	
		2	4/18	0.2460	—तदैव—	—तदैव—	—तदैव—	
		3	4/16	0.8300	सिम्मल-04, आम-01, जामुन-01	—	—तदैव—	
		5	4/5	0.2770	पुरानी परती 3	बंजर	—तदैव—	
		4	4/20	0.3070	—तदैव—	—	—तदैव—	
		6	4/13म	0.6150	—तदैव—	—	—तदैव—	
		7	4/9	0.8190	—तदैव—	—	—तदैव—	
		8	4/25, 5, 4/13, 4/14म, 4/15म	301.4710	वन विभाग	—	5.3ख	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ग्राम देवपुरा अहतमाल	6	4/121	0.3080	पुल	—	10	
		7	4/15	0.4100	सिम्मल-03, आंवला-02, आम-03, यूकेलिप्टिस-2		10	
		8	4/21म	0.4480	सिम्मल-03		10	
		9	4/14/2	1.0240	फूल	—	10	
		10	4/8	1.8950	बंजर	—	10	
		11	4/13	0.7480	बंजर	—	10	
		12	4/12/2	0.3070	फूल	—	10	
		13	4/23	0.2800		आबादी स्कूल	10क	
		14	4/6म, 4/7म	0.2530	बंजर		10क	
		1	1/1	0.0200	रास्ता			
		2	4/4	1.6390	कृषि		2ग	
		3	4/24	0.6500	कृषि		2ग	
		4	419	0.4610	सब्जी		2ग	
		5	4/10	1.8430	बंजर		8	
		15	4/3, 4/17	0.6370	कृषि	कृषि	10क	
		16	4/6म	0.1570	बंजर	बंजर	10क	
		17	1/2, 2/2, 3, 4/1	0.7930	आबादी	आबादी	15(2)	
		18	1/1म, 2/1	0.1020	रास्ता	रास्ता	15(2)	
4.	ग्राम जगजीतपुर गु०	376	293म	0.0560	स०भू०		स०भू०	
		379	3/4	0.0100				
		379	293म	0.0560	स०भू०		स०भू०	
		501	293म	0.4000	गंगा जी		6(1)	
		90	297म	0.1420	आबादी		स०भू०	
		501	297म	0.0940	गंगा जी		6(1)	
		93	295म	0.0100	आबादी		स०भू०	
		501	296	0.0500	गंगा जी		6(1)	
		501	298	0.0510	गंगा जी		6(1)	
		501	300	0.0410	गंगा जी		6(1)	
		500	301	0.0310	बंजर		5(3)	
		281	302म	0.2050	—	कृषि	श्रेणी-1(क)	
		97	302म	0.0100	स०भू०		श्रेणी-1(क)	
		212	302म	0.0100	स०भू०		श्रेणी-1(क)	
		11	302म	0.0260	स०भू०		श्रेणी-1(क)	
		37	302म	0.0270	स०भू०		श्रेणी-1(क)	
		92	302म	0.0270	स०भू०		श्रेणी-1(क)	
		124	302म	0.0410	स०भू०		श्रेणी-1(क)	
		221	302म	0.0270	स०भू०		श्रेणी-1(क)	
		380	302म	0.0070	स०भू०		श्रेणी-1(क)	
		380	302म	0.0260	स०भू०		श्रेणी-1(क)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ग्राम जगजीतपुर मु०	385	302म		0.1740	स०भू०		श्रेणी-1(क)	
	487	302म		0.4100	श्रेणी-3		श्रेणी-3	
	483	302म		0.4100	श्रेणी-3		श्रेणी-3	
	485	302म		0.2050	श्रेणी-3		श्रेणी-3	
	498	302म		0.4100			श्रेणी-3	
	492	302म		0.4100			श्रेणी-3	
	501	302म		0.5120	गंगा जी		6(1)	
	502	302म		0.4100	गंगाजी		6(1)	
	28	303म		0.1020	स०भू०	आबादी		
	216	304		0.1230	स०भू०	आबादी	1क	
	379	308म, 317म		0.3000	स०भू०	आबादी	1क	
	11	309		0.0280	स०भू०		1क	
	37	309म		0.0290	स०भू०		1क	
	66	309म, 311म		0.2630	स०भू०		1क	
	501	309 / 2		0.2870	गंगा जी		6(1)	
	309	310		0.2050	स०भू०		1क	
	308	312		0.6150	स०भू०			
	282	313		0.1230	स०भू०			
	501	316, 317		0.1950	गंगा जी			
	230	322, 325म, 327म, 335		0.9270	स०भू०	आबादी		
	281	326 / 1		0.1540	स०भू०		1क	
	501	326 / 2		0.2460	गंगा जी		6(1)	
	502	334		0.1450	गंगा जी		6(1)	
	367	329, 334		0.5940	स०भू०		1क	
	194	328म		0.4100	स०भू०		1क	
	478	328म		0.4100	आबादी	कृषि	3	
	496	328म		0.4100	आबादी	कृषि	3	
	490	328म		0.4100	आबादी	कृषि	3	
	501, 502	328म		0.2140	गंगा जी		6(1)	
	4, 12, 16	276		0.0200	गंगा जी			
	12	288		0.0620	गंगा जी			
	2	289म		0.0100	आबादी			
	1	289म		0.0510	गंगाजी			
	16, 1	290		0.1230	गंगा जी			
	20, 16	291म		0.0720	गंगा जी			
	5, 17	291म		0.0610	गंगा जी			
	47	287म		0.1020	गंगा जी			
	10, 7, 2	292		3.0490	गंगा जी			
	308	294म, 312म		0.2020			1क	
	93, 92	295म, 299म, 306म		0.0900			1क	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ग्राम जगजीतपुर मु०	501	296म, 298, 335म, 333म, 330	0.8380				
		434	301म	0.1130				
		28	303	0.0610				
		215	305म	0.0200				
		379	307म, 314, 316म, 317	0.2170			1क	
		309	310म	0.2050			1क	
		66	311म	0.1000			1क	
		376	315म	0.0410				
		304	319म	0.0210			1क	
		230	322म	0.0050			1क	
		238	325म, 276म, 288म, 287म, 285म, 286म, 211म	1.2950				
5.	ग्राम अजीतपुर अहतमाल	29	141/1म, 15/1म, 18/9, 23/3, 24/5, 25/4	0.2200	कृषि	—	स०मू०	
		20	18/1, 18/5म, 22/3, 23/6, 24/2म, 29/3	0.3790	कृषि	—	स०मू०	
		21	18/3म, 18/4, 18/5म, 18/8, 20/1, 21/1, 22/1, 24/1म, 24/2म, 24/4, 25/1, 25/2म, 25/5म, 26/1, 26/2	0.8290	कृषि	—	स०मू०	
		13	23/2, 23/3/2, 23/5, 56/3/1, 56/3/3, 59/4, 62/2	0.4800	कृषि	—	स०मू०	
		15	18/11, 19/2, 21/2, 23/1, 25/5म, 26/4, 27, 57/2, 57/3, 58/2, 59/1, 61/4	0.6980	कृषि	—	स०मू०	
		27	18/10, 28/2, 29/4म, 56/1, 59/2, 60/2म, 61/2म, 62/3, 73/1म	0.7630	कृषि	—	स०मू०	
		7	29/5, 35/3	0.1330	गंगा जी		स०मू०	
		18	31, 32, 33/2म, 34/2, 37	0.8300	गंगा जी		स०मू०	
		26	69/4म	0.1440	कृषि		स०मू०	
		11	29/1, 33/1, 34/1, 35/1	0.2760	गंगा जी		स०मू०	
		10	68/2म	0.0100	गंगा जी		स०मू०	
		16	68/2म, 69/1	0.1140	गंगा जी		स०मू०	
		12	69/2म	0.0310	बंजर		स०मू०	
		34	18/5म, 21/3	0.0630	कृषि		स०मू०	
		31	23/3/1, 23/3, 56/3/2, 56/3/4, 58/1	0.2850	बंजर		स०मू०	
		8	24/1, 25/2	0.1120	बंजर		स०मू०	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ग्राम अजीतपुर अहतमाल	22	29/4म, 30/1	0.3180	गंगा जी		स०मू०	
		38	18/2, 20/2म, 21/4म, 22/2म, 24/3, 25/3, 26/3, 70म	1.1890	रेत पत्थर		श्रेणी-6-4 अन्य कारणों से अकृषिक	
		37	18/6म, 69/3	0.0200	बन्धा		श्रेणी-6-4	
		36	19/1, 29/2, 30/2, 61/3म, 63/2, 64/2	1.6180	गंगा जी		श्रेणी-6-4	
		35	18/6म, 20/2म, 21/4म, 22/2म, 23/4, 28/1, 35/2, 36, 38 से 53	11.8950	गंगा जी		श्रेणी-6-1 अकृषिक भूमि, जलमग्न भूमि	
		35	54, 55, 56/2, 57/1, 58/3, 59/3, 60/1, 61/3म, 62/1, 63/1, 64/1, 65 से 67, 68/1	4.3220	गंगा जी		श्रेणी-6-1 अकृषिक भूमि, जलमग्न भूमि	
		21	2/1, 2/2म	0.1400	कृषि		स०मू०	
		13	16/2म, 14/2म	0.0970	कृषि		स०मू०	
		24	18/7, 15/2	0.0920	कृषि		स०मू०	
		27	60/2म, 61/2म, 73/1म, 73/3म, 74/1म, 72म	0.5750	कृषि		स०मू०	
		15	71/2म	0.0720	कृषि		स०मू०	
		26	69/4	0.0200	कृषि		स०मू०	
		36	16/1, 71/1	0.1020	पत्थर/गंगा जी		श्रेणी-6-4	
		38	17/1म, 70म	0.0710	रेत पत्थर		श्रेणी-6-4	
		35	3/1म, 4/1/1, 5/1, 5/3म, 6म	0.2090	गंगा जी		श्रेणी-6-1	
		37	17/1, 73/2	0.0510	बन्धा		श्रेणी-6-4	
6.	ग्राम सिरसली	26	12/2म, 51/21	0.1230	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		49	14म, 15म, 16म, 37, 49म, 46/2म, 51/8म, 51/18म	2.0740	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		5	17म	0.0560	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		45	20/2म	0.1130	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		39	21म	0.1640	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		18	24म	0.1280	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		11	25म	0.0720	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		2	26म, 27म, 42म	0.3990	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		14	27म, 51/19म	0.1310	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		15	27म, 51/19म	0.2130	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		19	27म, 51/19म	0.1310	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		40	27म, 42म, 51/19म	0.2740	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		27	29/1म, 51/16म	0.7530	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		32	29/1म	0.5000	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		31	36म, 50	0.3900	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		10	38म, 39म	0.9220	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		38	42म	0.0700	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		21	42म	0.0650	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		7	43, 51/1	0.4810	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		16	44म	0.2150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		6	45म	0.1540	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		20	48/1	0.4000	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		35	51/2/1	0.5120	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		46	51/2/2	0.5120	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		1	51/3	0.5130	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		22	51/4	0.3380	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		42	51/5	0.2460	गंगा जी	गंगा जी	संक्रमणीय भूमिधर	
		47	48/2म	1.1000	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		17	51/06	0.1020	गंगा जी	गंगा जी	संक्रमणीय भूमिधर	
		13	51/7म	0.0820	गंगा जी	गंगा जी	संक्रमणीय भूमिधर	
		48	51/8म, 51/19म	0.3690	गंगा जी	गंगा जी	संक्रमणीय भूमिधर	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ग्राम सिरसली	12	51/9, 51/11	0.1230	गंगाजी	गंगाजी	संक्रमणीय भूमिधर		
	24	51/10, 51/20म	0.2040	गंगाजी	गंगाजी	संक्रमणीय भूमिधर		
	25	51/13म	0.0820	गंगाजी	गंगाजी	संक्रमणीय भूमिधर		
	28. 37	51/15म, 51/20म, 51/16म	0.3800	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	36	51/15	0.1030	गंगाजी	गंगाजी	संक्रमणीय भूमिधर		
	23	51/22	0.4400	गंगाजी	गंगाजी	संक्रमणीय भूमिधर		
	50	1म, 5/1म, 12/1, 51/6म, 51/6म, 51/12, 51/13म, 51/14, 51/17, 51/7म, 51/18, 51/23	18.9710	गंगाजी	—	श्रेणी-6-1, जल मग्नभूमि		
	50	1म, 2/1म, 4/1म, 5/1म, 11/1	0.6550	गंगाजी	—	श्रेणी-6-1, जल मग्नभूमि		
	26	11/2म, 12/2म	0.1640	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	29	13/1म	0.0820	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	49	13/2म, 14म, 15म, 16म, 46/2म	0.5860	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	5	17म	0.510	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	4	20/1म	0.0310	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	45	20/2म	0.0200	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	39	21म	0.1430	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	18	24म	0.0920	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	11	25म	0.0460	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	2	26म, 27म, 42म	0.3470	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	14	27म	0.0310	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	15	27म, 42म	0.0740	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	19	27म	0.0310	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	40	27म, 42म	0.1170	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	27	29/1म	0.1640	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	32	29/1म	0.1280	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	31	36म	0.0820	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	10	38म, 39म	0.1890	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	38	42म	0.1140	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	21	42म	0.0220	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	7	41म, 46/1म	0.2150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	6	45म	0.0920	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	16	44म	0.0720	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	20	48/1म	0.0920	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	47	48/2म	0.2360	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
7. ग्राम गाजीवाली	223	1, 2म, 3म, 6, 7म, 8म, 9, 10, 11म, 12, 13क, 14, 15घ, 83, 84, 85, 86ख, 87, 88, 89म, 96, 99म, 115	170.2810	सरकारी	जंगल	श्रेणी-6		
	32	2क, 3क, 7क, 8क	2.9750	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	146	2ख		कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	145	3ख, 7ख, 8ख	1.8290	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	21	4, 5, 33	2.1960	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	183	11क	1.5180	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	184	11ख	1.3910	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	122	15म	0.2530	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	137	16	0.2420	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	175	17	1.1840	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	153	18	1.5850	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	125	19	2.9850	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	124	20, 21	1.0030	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	90	22	0.5090	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	126	23	0.4280	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	229	24	0.2440	रास्ता	रास्ता	श्रेणी-6		
	157	25	0.3890	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर		
	229	26	0.0280	रास्ता	रास्ता	श्रेणी-6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		47	27	0.5930	गंगाजी	गंगाजी	संक्रमणीय भूमिधर	गंगा जी में गिर गया
		204	27	0.0500	गंगाजी	गंगाजी	संक्रमणीय भूमिधर	गंगा जी में गिर गया
		87	28	0.6080	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	गंगा जी में गिर गया
		195	28	0.0350	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	गंगा जी में गिर गया
		64	29	0.8350	कृषि	खेती	संक्रमणीय भूमिधर	गंगा जी में गिर गया
		73	30	0.4570	गंगाजी	गंगाजी	संक्रमणीय भूमिधर	गंगा जी में गिर गया
		73	30	1.0000	आवासीय	मकान	संक्रमणीय भूमिधर	गंगा जी में गिर गया
		—	—	—	—	—	—	—
		73	31	0.1940	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	—
		73	32	0.2430	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	—
		229	34	0.0390	रास्ता	रास्ता	श्रेणी-6	—
		132	35	1.0930	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		141	36	1.4000	कृषि	नलखूप	संक्रमणीय भूमिधर	—
		107	37	1.2560	कृषि	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर	—
		44	38	0.7900	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	—
		110	39	0.1000	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	—
		166	50	0.2760	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		43	51	0.2000	आवासीय	कालोनी	संक्रमणीय भूमिधर	कालोनी
		225	54	0.7580	सरकारी	माला	श्रेणी-6	—
		72	55	1.0000	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		40	56	0.6000	कृषि	—	मकान	—
		80	57	0.0200	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		229	59	0.0073	सरकारी	चकरोड	श्रेणी-6	—
		27	60	2.0080	आवासीय	मकान	संक्रमणीय भूमिधर	—
		10	61	0.0380	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	—
		170	62	2.3480	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		—	—	—	—	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		24	63	2.3000	कृषि	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर	—
		59	64	2.3000	कृषि	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर	0.840 आबादी शेष कृषि
		150	65, 110क, 111क	0.2910	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	—
		227	66	0.0130	मूल आबादी	आवासीय	श्रेणी-6	—
		82	67	0.1850	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		227	68	0.0130	मूल आबादी	आवासीय	श्रेणी-6	—
		83	69	0.2170	कृषि	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर	—
		179	70	0.1990	कृषि	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर	—
		224	71	0.0350	सरकारी	—	श्रेणी-6	—
		131	72	0.0760	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	—
		225	73	0.082	माला	माला	श्रेणी-6	—
		228	74	0.2150	आबादी	आबादी	श्रेणी-6	—
		233	75	0.0510	रास्ता	रास्ता	श्रेणी-6	—
		50	76क	0.5060	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	—
		233	78	0.076	रास्ता	रास्ता	श्रेणी-6	—
		11	77, 79, 81	0.2160	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	—
		233	78	0.0250	रास्ता	रास्ता	श्रेणी-6	—
		108	80	0.2020	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	—
		69, 128, 129, 163	82ग	2.9970	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	—
		162	86	0.0380	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	—
		52	89	0.3790	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	—
		161	89	0.3290	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	—
		51	90ख	0.3040	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	—
		2	91	0.6700	कृषि	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	—
		139	92	1.0080	कृषि	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		53	93	2.3250	कृषि	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	आम का बगीचा
		229	94	0.0160	बक मार्ग	शुकरोड	श्रेणी-6	
		230	95	0.0240		आवासीय		
		143	97	0.7200	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
		49	98	0.7700	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
		52	99क, 89क, 90क	0.5650	गंगाजी	गंगाजी	संक्रमणीय भूमिधर	
		88	99ख	0.0490	गंगाजी	गंगाजी	संक्रमणीय भूमिधर	
		102	100	0.013	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
		102	101	0.9590	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
		101	102	1.2980	कृषि आवासीय मकान	आवासीय मकान	संक्रमणीय भूमिधर	
		189	102न	0.1050	कृषि	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर	
		118	103	1.0030	आवासीय मकान	आवासीय मकान	संक्रमणीय भूमिधर	
		23	104	0.0130	गंगाजी	गंगाजी	संक्रमणीय भूमिधर	
		46	105	0.0380	गंगाजी	गंगाजी	संक्रमणीय भूमिधर	
		19	108 से 108	0.4680	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
		103	109	0.4680	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
		129, 160	110ख, 82घमि०, 82घमि०, 85, 110क, 111क	0.7920	आवासीय	-	संक्रमणीय भूमिधर	
		227	110खमि, 111ख	0.7950	मूल आवासीय	-	श्रेणी-6	
		233	112	0.0130	रास्ता	रास्ता	श्रेणी-6	
		229	113	0.1660	रास्ता	रास्ता	श्रेणी-6	
		6	114	1.1550	कृषि	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर	
		223	115	0.4810	सरकारी	सरकारी	श्रेणी-6	
		234	116	1.0500	सड़क	सड़क	श्रेणी-6	
		234	117	0.2280	सड़क	सड़क	श्रेणी-6	
		55	118	0.4780	कृषि	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर	
		119	119	0.7500	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
		171	120	0.235	आवासीय मकान	आवासीय मकान	संक्रमणीय भूमिधर	
		28	121	0.8720	आवासीय मकान	मकान	संक्रमणीय भूमिधर	
		56	122	0.035	आवासीय	कालोनी व मकान	संक्रमणीय भूमिधर	मकान
		154	124	0.600	आवासीय	कालोनी मकान	संक्रमणीय भूमिधर	मकान
		156	125	0.2380	आवासीय	मकान	संक्रमणीय भूमिधर	
		216	125	0.0430	आवासीय	मकान	संक्रमणीय भूमिधर	
		234	126	0.3790	सड़क	सड़क	श्रेणी-6	
		111	127	0.3670	आवासीय	आवासीय	संक्रमणीय भूमिधर	
		14	128	0.315	आवासीय	मकान	संक्रमणीय भूमिधर	
		200	128	0.089	आवासीय	मकान	संक्रमणीय भूमिधर	
		79	129	0.900	आवासीय	मकान	संक्रमणीय भूमिधर	
		35	130	0.090	आवासीय	मकान	संक्रमणीय भूमिधर	
		229	132	0.030	सरकारी	रास्ता	श्रेणी-6	
		22	137	0.728	कृषि	मकान	संक्रमणीय भूमिधर	
		233	138	0.260	सरकारी	रास्ता	श्रेणी-6	
		12	155	0.3600	आवासीय	मकान	संक्रमणीय भूमिधर	
		210	155क	0.0735	आवासीय	मकान	संक्रमणीय भूमिधर	
		89	156	0.400	कृषि आवासीय	मकान	संक्रमणीय भूमिधर	मकान
		233	217	0.200	सरकारी	रास्ता	श्रेणी-6	
8	ग्राम सजनपुर पीली परगना नजीबाबाद, तहसील व जिला-हरिद्वार	175	1	6.311	गंगाजी	गंगाजी	श्रेणी-6	
		161	2	19.324	गंगाजी	गंगाजी	श्रेणी-6	
		173	3	29.138	गंगाजी	गंगाजी	श्रेणी-6	
		175	4	13.240	गंगाजी	गंगाजी	श्रेणी-6	
		191	5	6.083	गंगाजी	गंगाजी	श्रेणी-6	
		173	6	2.580	गंगाजी	गंगाजी	श्रेणी-6	
		191	7	50.308	गंगाजी	गंगाजी	श्रेणी-6	
		170	8/1	0.506	कृषि	कृषि	संक्रमणीय भूमिधर	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		124	8/2	0.506	कृषि	कृषि	स०भूमिधर	
		94	8/3	0.506	कृषि	कृषि	स०भूमिधर	
		124	8/4	0.506	कृषि	कृषि	स०भूमिधर	
		171	8/5	0.506	कृषि	कृषि	स०भूमिधर	
		65	8/6	0.506	कृषि	कृषि	स०भूमिधर	
		172	8/7	0.506	कृषि	कृषि	स०भूमिधर	
		173	8/8	1.428	कृषि	कृषि	स०भूमिधर	
		175	9	9.434	गंगाजी	गंगाजी	स०भूमिधर	
		115	10	1.182	कृषि	—	श्रेणी-6	
		177	11	0.152	कृषि	—	स०भूमिधर	
		155	12	1.058	कृषि	कृषि	श्रेणी-6	
		181	13, 14	0.135	चकरोड	—	स०भूमिधर	
		63	15	1.089	कृषि	नलकूप	श्रेणी-8	
		100	16	1.992	कृषि	—	स०भूमिधर	
		82	17	1.963	कृषि	मकान दिनेश कुमार गुप्ता	स०भूमिधर	
		34	18	0.945	कृषि	—	स०भूमिधर	
		9	19	0.757	कृषि	—	स०भूमिधर	
		181	20	0.065	चकरोड	—	श्रेणी-6	
		19	21	0.817	कृषि	—	स०भूमिधर	
		49	22	0.351	कृषि	—	स०भूमिधर	
		38	23	0.097	कृषि	—	स०भूमिधर	
		29	24	1.145	क्रेशर	मकान व क्रेशर	स०भूमिधर	स्टोन क्रेशर
		58	25	0.765	आवासीय	मकान काटा	स०भूमिधर	खनिज भण्डारण
		181	26	0.135	सरकारी	चकरोड	श्रेणी-5	
		177	27	1.991	सरकारी	नाला	श्रेणी-5	
		6	28	0.697	कृषि	—	स०भूमिधर	
		102	29	0.169	कृषि	—	स०भूमिधर	
		18	30	0.778	कृषि	—	स०भूमिधर	
		177	31	0.057	सरकारी	नाला	श्रेणी-8	
		93	32 / मि०, 36	0.406	कृषि	—	स०भूमिधर	
		176	33	0.025	सरकारी	वरड	श्रेणी-6	
		188	34	0.140	सरकारी	खाद के गड्ढे	श्रेणी-6	
		180	35	0.271	सरकारी	आबादी	श्रेणी-6	
		178	37	0.600	सरकारी	आबादी	श्रेणी-6	
		184	38	0.060	सरकारी	रास्ता	श्रेणी-6	
		62	44 / 1	0.100	कृषि	—	स०भूमिधर	
		140	45	0.380	कृषि	—	स०भूमिधर	
		146	46	0.418	कृषि	—	स०भूमिधर	
		2	47	1.200	कृषि	—	स०भूमिधर	
		11	48	0.160	कृषि	—	स०भूमिधर	
		181	49	0.015	सरकारी	चकरोड	श्रेणी-6	
		60	51	0.100	कृषि	—	स०भूमिधर	
		136	52	0.200	कृषि	—	स०भूमिधर	
		19	56	0.300	आवासीय	क्रेशर	स०भूमिधर	
		43	57	0.585	आवासीय	भण्डारण	स०भूमिधर	भण्डार हेतु भूमि
		156	58	0.874	आवासीय	भण्डारण	स०भूमिधर	भण्डार हेतु भूमि
		56	59	0.474	आवासीय	भण्डारण	स०भूमिधर	भण्डार हेतु भूमि
		51	60	0.241	आवासीय	मकान	स०भूमिधर	भण्डार हेतु भूमि
		60	61 / 1	0.228	आवासीय	भण्डारण	स०भूमिधर	भण्डार हेतु भूमि
		71	61 / 2	0.139	आवासीय	भण्डारण	स०भूमिधर	भण्डार हेतु भूमि
		72	61 / 3	0.202	आवासीय	भण्डारण	स०भूमिधर	भण्डार हेतु भूमि



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		72	61/3	0.101	आवासीय	भण्डारण	स०भूमिधर	भण्डार हेतु भूमि
		177	61/4	1.000	सरकारी	नाला	श्रेणी-6	भण्डार हेतु भूमि
		174	70	0.600	खाली	भण्डारण	स०भूमिधर	भण्डार हेतु भूमि
		161	72, 73	0.178	आवासीय	भण्डारण	स०भूमिधर	भण्डार हेतु भूमि
					आवासीय	भण्डारण	स०भूमिधर	भण्डार हेतु भूमि
		12	71	0.072	आवासीय	भण्डारण	स०भूमिधर	भण्डार हेतु भूमि
		70	74	0.515	आवासीय	क्रेशर	स०भूमिधर	क्रेशर
		18	75	0.415	आवासीय	क्रेशर	स०भूमिधर	क्रेशर
		181	76	0.082	चकरोड	चकरोड	श्रेणी-6	भण्डार हेतु भूमि
		21	77	0.245	कृषि		स०भूमिधर	
		4	78	0.445	कृषि		स०भूमिधर	
		84	79	0.761	कृषि	पोपलर पेड़	स०भूमिधर	
		40	80	0.320	कृषि		स०भूमिधर	
		122	81	0.100	कृषि		स०भूमिधर	
		147	84	0.015	कृषि		स०भूमिधर	
		135	85	0.100	कृषि		स०भूमिधर	
		92	86	0.150	कृषि		स०भूमिधर	
		112	87	0.165		मकान सदैव देवी	स०भूमिधर	मकान सदैव देवी
		145	88	1.426			स०भूमिधर	
		181	89	0.100	सरकारी	चकरोड	श्रेणी-6	
		32	90	0.497	क्रेशर	क्रेशर	स०भूमिधर	ए०पी०एस० स्टील क्रेशर
		105	91	2.855			स०भूमिधर	
		46	92	1.294	कृषि		स०भूमिधर	
		132	93	1.399	कृषि		स०भूमिधर	
		174	94	0.843	सरकारी	बंजर	श्रेणी-6	
		177	95	0.190	सरकारी	नाला	श्रेणी-6	
		31	96, 100	1.012	कृषि		स०भूमिधर	
		181	97	0.085	सरकारी	चकरोड	श्रेणी-6	
		154	98/1	3.360	कृषि		स०भूमिधर	
		73	98/2	1.000	कृषि		स०भूमिधर	
		174	99	0.840	सरकारी	बंजर	श्रेणी-6	
		119	101	0.606	कृषि	पोपलर पेड़	स०भूमिधर	
		174	102	0.126	सरकारी	पोपलर पेड़	श्रेणी-6	
		119	103/1	0.848	सरकारी	पोपलर पेड़	श्रेणी-6	
		120	103/2	0.202	सरकारी	पोपलर पेड़	श्रेणी-6	
		175	104	0.439	सरकारी	गंगाजी	श्रेणी-6	
		120	105	0.101	कृषि		स०भूमिधर	
		104	106	0.256	कृषि		स०भूमिधर	
		148	107	0.377	कृषि		स०भूमिधर	
		14	108	0.349	कृषि		स०भूमिधर	
		185	113	0.211	सरकारी		श्रेणी-6	
		175	114	4.173	गंगाजी	गंगाजी	श्रेणी-6	
		61	115	1.000	गंगाजी	गंगाजी	स०भूमिधर	
		61	115	1.428	गंगाजी	गंगाजी	श्रेणी-6	
		174	116	2.538	गंगाजी	गंगाजी	श्रेणी-6	
		14	117 से 119	1.213	कृषि		स०भूमिधर	
		181	120	0.012	सरकारी	चकरोड	श्रेणी-6	
		15	121	0.126	कृषि		स०भूमिधर	
		45	122	0.329	कृषि	मकान	स०भूमिधर	मन्दिर गुरुद्वारा मकान
		177	123	0.079	सरकारी	नाला	श्रेणी-6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	ग्राम देवपुरा मुस्तकन	160	124	0.050	कृषि	—	स०मूनिधर	
		104	190	0.100	कृषि	—	स०मूनिधर	
		178	191	0.010	गूल आबादी	गूल आबादी	श्रेणी-6	
		73	216म	0.041	स०मू०	आश्रम	स०मू०	
		170, 75	260, 263	0.238	श्रेणी-6 रास्ता	रास्ता	श्रेणी-6	
		134	264, 265	0.277	स०मू०	गऊशाला	स०मू०	
		134	266, 267	0.767	स०मू०	गऊशाला	स०मू०	
		37	268	0.031	स०मू०		स०मू०	
		154	270, 277	0.112	स०मू०		स०मू०	
		73	278 से 283, 288, 289	1.1330	स०मू०	आश्रम	स०मू०	
		35	284	0.005	स०मू०		श्रेणी-1क	
		145, 167	284, 289, 186/1	1.6450	स०मू०		श्रेणी-1क	
		167	290	0.184	गंगाजी			
		10	286/2	0.041	स०मू०			
		2	287	0.174	स०मू०			
		167	291	0.041	गंगाजी	गंगाजी	श्रेणी-6	
		56	292	0.020	स०मू०		स०मू०	
		167	293/2	0.903	गंगाजी		श्रेणी-6(2)	
		20	305म	0.035	स०मू०			
		167	306	0.102	गंगाजी		श्रेणी-6(2)	
		59	307, 313	0.0410	स०मू०		श्रेणी-1क	
		1	314, 329, 333	0.1130	स०मू०			
		166	328	0.021	बाजार		श्रेणी-5	
		75	263	0.060	स०मू०		1क	
		154	262म, 270म, 273म, 274म, 275, 277, 272	0.4040			1क	
		153	283म	0.0510			1क	
		167	283म	0.1100	गंगाजी		श्रेणी-6(1)	
		92	261	0.0510			स०मू०	
		134	264म	0.020			स०मू०	
		73	278, 283, 216	0.1870			1क	
		87	260/2	0.050			1क	
		82	218म	0.125			1क	
		83	217म	0.082			1क	
		63	223म	0.082			1क	
		138	215म	0.164	स०मू०		1क	
		56	292म, 303	0.2870	स०मू०		1क	
		111	294म	0.256	स०मू०		1क	
		106	295	0.133	स०मू०		1क	
		20	296म, 297	0.3080	स०मू०		1क	
		167	299, 306	0.3070			6(1)	
		59	304म, 307, 313	0.2580			1क	
		19	305म	0.160			1क	
		1	314म	0.205			1क	
10	ग्राम कटारपुर अलीपुर	74, 231	536म, 516म	0.1440	कृषि	—	स०मू०	स०मू०
		132	538म, 539म	0.0720	कृषि	—		स०मू०
		64	540म, 544म	0.2790	कृषि	—		स०मू०
		5, 88	541म, 550, 553, 554म, 549, 551	1.8070	कृषि	—		स०मू०
		226	542म, 545म	0.1030	कृषि			स०मू०
		187	548म, 557म, 554म	0.1830	कृषि			स०मू०
		86	555म, 558म	1.6850	कृषि			स०मू०
		119	559म, 676म	0.2730	कृषि			स०मू०
		3, 4, 9	560म, 566म	0.2490	कृषि			स०मू०
		118	566म	0.088	कृषि			स०मू०
		177	568म	0.154	कृषि			स०मू०
		25, 107	567म, 572म, 614म, 652म, 654म	0.3310	कृषि			स०मू०
		44	567म, 654म	0.1470	कृषि			स०मू०
		267	567म, 654म	0.0880	कृषि			स०मू०
		173	574म, 641, 642म	0.4100	कृषि			स०मू०
		94, 123	579म, 598म	0.2670	कृषि			स०मू०
		301	578म	0.215	कृषि			स०मू०

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		69	586म	0.051	कृषि			सं०मू०
		99	598म	0.021	कृषि			सं०मू०
		68	597, 616म	0.2670	कृषि			सं०मू०
		83	598म	0.072	कृषि			सं०मू०
		162	800म	0.010	कृषि			सं०मू०
		71	615 / 1	0.205	कृषि			सं०मू०
		113	638म	0.041	कृषि			सं०मू०
		130	638म	0.041	कृषि			सं०मू०
		109	638म	0.799	कृषि			सं०मू०
		276	643म	0.195	कृषि			सं०मू०
		103	646म	0.242	कृषि			सं०मू०
		184	647म	0.338	कृषि			सं०मू०
		106	653	0.225	कृषि			सं०मू०
		30	655म, 666म, 673म	0.3280	कृषि			सं०मू०
		158	663म	0.021	कृषि			सं०मू०
		20	664म	0.171	कृषि			सं०मू०
		266	664म	0.086	कृषि			सं०मू०
		12	665म	0.137	कृषि			सं०मू०
		82	665म	0.069	कृषि			सं०मू०
		215	666म	0.048	कृषि			सं०मू०
		179	674म	0.184	कृषि			सं०मू०
		198	672म	0.095	कृषि			सं०मू०
		110	675म	0.072	कृषि			सं०मू०
		243	682	0.553	कृषि			सं०मू०
		93	686	0.277	कृषि			सं०मू०
		13	629म	0.021	कृषि			सं०मू०
		337	557म	0.260	बंजर-0.130 गंगाजी 0.130			श्रेणी-8(3)
		339, 309, 325, 339	599, 615 / 2, 616म, 637, 639म, 639म, 640म	1.9150	गंगाजी			श्रेणी-6-1 जलमग्न भूमि
		342	557म, 558म	0.1340	गंगाजी			श्रेणी-8-1
		120, 94	530म, 578म	0.0760	कृषि			सं०मू०
		192	532म	0.020	कृषि			सं०मू०
		220	533म	0.041	कृषि			सं०मू०
		74, 231	535म, 536म, 536म	0.1310	कृषि			सं०मू०
		132	538म, 538म	0.1430	कृषि			सं०मू०
		64	540म, 584म	0.2340	कृषि			सं०मू०
		226	542म, 585म	0.1720	कृषि			सं०मू०
		195	548म, 614म	0.1160	कृषि			सं०मू०
		5	554म	0.017	कृषि			सं०मू०
		85	555म, 558म	0.3690	कृषि			सं०मू०
		119	559म, 676म	0.3720	कृषि			सं०मू०
		3, 4	560म	0.048	कृषि			सं०मू०
		34, 118	561म, 679म, 680म	0.1740	कृषि			सं०मू०
		177	560म, 566म	0.2850	कृषि			सं०मू०
		85	565म	0.021	कृषि			सं०मू०
		107, 25, 107	572म, 614म, 652म	0.1630	कृषि			सं०मू०
		173	574म, 642म	0.1230	कृषि			सं०मू०
		301	578म	0.070	कृषि			सं०मू०
		69	586म	0.102	कृषि			सं०मू०
		99	598म, 612म	0.0720	कृषि			सं०मू०
		162	600म	0.040	कृषि			सं०मू०
		187	614म	0.041	कृषि			सं०मू०
		13	629म	0.051	कृषि			सं०मू०
		113	630म	0.041	कृषि			सं०मू०
		130	630म	0.041	कृषि			सं०मू०
		103	646म	0.051	कृषि			सं०मू०
		184	647म	0.025	कृषि			सं०मू०
		30	655म, 666म, 673म	0.1900	कृषि			सं०मू०

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		158	683म	0.112	कृषि			सं०मू०
		215	685म	0.021	कृषि			सं०मू०
		196	672म	0.048	कृषि			सं०मू०
		179	674म	0.123	कृषि			सं०मू०
		110	675म	0.072	कृषि			सं०मू०
		339	617म	0.300	कृषि			सं०मू०
11	ग्राम दूधलादयालवाला	219	1 से 3, 4क, 5क, 370घ, 371 से 378	365.6330			5-3क कृषि योग्य बंजर, इमारती लकड़ी के वन	
		2	4म			गंगा नदी	1क (सं०मू०)	
		222	4ख, 6, 8, 143घ, 145घ, 363ख, 379, 365ख	42.7430			श्रेणी-8-1 अकृषित भूमि जल मग्न प्रति	
		216	75, 130/2	0.5060	कृषि		श्रेणी-2 (अ०मू०)	
		220	5ख, 7म	13.3440				
		54	7/4म, 130/1	0.5060	कृषि		श्रेणी-1क (सं०मू०)	
		130	9	3.898	कृषि		श्रेणी-1क (सं०मू०)	
		229	10ए 11, 15, 31, 32, 128म, 222म, 324	1.6350				
		230	12	0.025	कृषि		श्रेणी-6(2)	
		88	13	0.613	कृषि		श्रेणी-1क (सं०मू०)	
		203	14	2.339	कृषि		श्रेणी-2क (सं०मू०)	
		202	16, 17क	0.1490	कृषि		श्रेणी-1क (सं०मू०)	
		221	17ख, 129, 148ख, 149, 151, 167ख, 160क, 169 से 172, 174 से 176 369म, 370ग	31.4530	कृषि		श्रेणी-5-3ड	
		2	18म	2.951	कृषि		श्रेणी-1क सं०मू०	
		154	18म	1.265	कृषि		श्रेणी-1क सं०मू०	
		35	18म	1.265	कृषि		श्रेणी-1क सं०मू०	
		53	19, 20, 21म	0.8430	कृषि		श्रेणी-1क सं०मू०	
		213	21म	0.875	कृषि		श्रेणी-1क सं०मू०	
		135	22म	0.843	कृषि		श्रेणी-1क सं०मू०	
		194	22म	2.610	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क सं०मू०	
		113	23म	0.825	कृषि		श्रेणी-1क सं०मू०	
		197	24म	0.540	कृषि		श्रेणी-1क सं०मू०	
		64	25म	2.559	कृषि	नलकूप आबादी/0.029 जीत सिंह	श्रेणी-1क सं०मू०	
		195	25म	2.529	कृषि		श्रेणी-1क सं०मू०	
		134	26	1.790	कृषि		श्रेणी-1क सं०मू०	
		193	27	0.700	कृषि		श्रेणी-1क सं०मू०	
		227	28, 33, 47म, 94म, 106म, 109, 121, 122, 156, 187म, 207म, 236म 301म, 313, 339, 343म, 352, 357	1.3070	कृषि		श्रेणी-6-2	
		99	29	4.662	कृषि		श्रेणी-1क सं०मू०	
		98	30	0.107	कृषि		श्रेणी-1क सं०मू०	
		138	34	0.181	कृषि		श्रेणी-1क सं०मू०	
		188	35	0.322	कृषि		श्रेणी-1क सं०मू०	
		44	36	3.511	कृषि	1. जितेन्द्र मोहन सिंह पुत्रेगण भगवान सिंह 0.268 हैकटे	श्रेणी-1क सं०मू०	
		218	37म, 118, 130ग, 159	1.4010	कृषि	आवास आवंटन आबादी	श्रेणी-5-1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		21	89म	0.090	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		57	0.089म	0.040	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		128	90म	0.993	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		131	91म	3.270	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		161	92	0.025	कृषि	आबादी	श्रेणी-1क स०मू०	
		128	93	0.3600	कृषि	आबादी	श्रेणी-1क स०मू०	
			93/384		कृषि	आबादी	श्रेणी-1क स०मू०	
		139	98म, 99	1.3220	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
					कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		175	101म, 100म	2.3320	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		153	102म	1.000	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स०मू०	
		170	167, 157म, 155, 154, 153, 146, 135, 134, 103म, 104म, 105म, 119, 146, 161, 163म	4.2080	कृषि	गऊशाला 0.84 हैक्टो	श्रेणी-1क स०मू०	
		150	107/1, 108	1.7910	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		5	107/2	0.920	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		1	110	0.117	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		151	111	0.117	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		48	112	0.117	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		185	113	0.117	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		175	114	0.143	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		33	115, 116	1.3280	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स०मू०	
		226	117	0.240		स्कूल	श्रेणी-6-2	
		217	120	0.069	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		70	123	2.967	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स०मू०	
		231	124	0.082	कृषि		श्रेणी-6-4	स०उ०मार्ग०वि० निर्माणाधीन
		51	125	0.082	कृषि	आबादी	श्रेणी-1क स०मू०	
		85	126	0.788	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		76	127	0.170	कृषि	पोपलर	श्रेणी-1क स०मू०	
		36	131	0.041	कृषि	पोपलर	श्रेणी-1क स०मू०	
		71	132	9.342	कृषि	आबादी 0.024	श्रेणी-1क स०मू०	
		141	133	0.387	कृषि	आबादी 0.017	श्रेणी-1क स०मू०	
		106	136, 137, 138ख, 139, 142, 143क, 145ग	0.4560	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		204	138क, 140, 141, 153क	0.3420	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		17	143ख, 152ख, 328, 325	0.4820	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		108	143म, 145घ, 148ख, 148क, 152ग, 145ख	0.5300	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		127	144, 145क	0.1520	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		62	147, 150	0.1070	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		224	152क, 361	0.8480	कृषि	गंगा जी (पट्टा खड)	श्रेणी-6-2	
		72	156म	0.100	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		212	162क, 163क	0.6070	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		31	160ख, 166ड	0.2780	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		92	164क, 168ख, 162ख, 165क, 166ग, 162ग, 164ख, 165ख, 166घ, 166क, 168	0.6570	-	गंगाजी	श्रेणी-1क स०मू०	
		15	173	0.430	-	गंगाजी	श्रेणी-1क स०मू०	
		225	177	0.228	-	गंगाजी	श्रेणी-1क स०मू०	
		65	178, 340	1.3870	कृषि	-	श्रेणी-1क स०मू०	
		60	179, 370ख	2.3960	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स०मू०	
		97	180म	0.015	कृषि	-	श्रेणी-1क स०मू०	
		73	181म	0.013	कृषि	-	श्रेणी-1क स०मू०	
		119	188म	0.996	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स०मू०	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		8	189म	0.375	कृषि	—	श्रेणी-1क स०भू०	
		181	208म	1.874	कृषि	नलकूप (पोपलर 0.508)	श्रेणी-1क स०भू०	
		77	223	0.025	कृषि	—	श्रेणी-1क स०भू०	
		168	224	0.217	कृषि	—	श्रेणी-1क स०भू०	
		89	225	0.082	कृषि	आबादी 0.041 हेक्टे०	श्रेणी-1क स०भू०	
		205	226, 302अ, 302ब, 308म	0.3610	कृषि	—	श्रेणी-1क स०भू०	
		183	227	0.082	कृषि	—	श्रेणी-1क स०भू०	
		148	228	0.051	कृषि	आबादी 0.051 हेक्टे०	श्रेणी-1क स०भू०	
		149	229म	0.750	—	नलकूप	श्रेणी-1क स०भू०	
		38	237, 338	1.0330	कृषि	—	श्रेणी-1क स०भू०	
		160	238, 336	0.8950	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स०भू०	
		84	239म, 337	0.9550	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स०भू०	
		169	240ब	0.468	कृषि	—	श्रेणी-1क स०भू०	
		102	241म	0.326	कृषि	आबादी 0.016 बुद्धराम	श्रेणी-1क स०भू०	
		104	241म	0.448	कृषि	नलकूप आबादी 0.016 हेक्टे० हरीशचन्द्र	श्रेणी-1क स०भू०	
		223	309, 311, 312	0.1730	कृषि	—	श्रेणी-6-1	
		116	310	0.073	कृषि	—	श्रेणी-1क स०भू०	
		115	314, 345म	0.5650	कृषि	आबादी 0.020 हेक्टे०	—	
		6	315	0.372	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स०भू०	
		105	316	1.116	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स०भू०	
		115	317	0.578	कृषि	नलकूप आबादी 0.016 हेक्टे० सोमसिंह	श्रेणी-1क स०भू०	
		9	318	0.923	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स०भू०	
		19	319	1.131	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स०भू०	
		167	320	1.611	कृषि	नलकूप आबादी 0.011	श्रेणी-1क स०भू०	
		11	321	0.455	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स०भू०	
		100	322, 323	0.9040	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स०भू०	
		87	326	0.209	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स०भू०	
		45	327	0.209	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स०भू०	
		157	329	0.209	कृषि	—	श्रेणी-1क स०भू०	
		16	330	0.209	कृषि	—	श्रेणी-1क स०भू०	
		32	331, 356	0.4020	कृषि	नलकूप आबादी 0.019	श्रेणी-1क स०भू०	
		24	332	0.233	कृषि	—	श्रेणी-1क स०भू०	
		25	333	0.942	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स०भू०	
		162	334	0.313	कृषि	—	श्रेणी-1क स०भू०	
		90	335	1.302	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स०भू०	
		29	341	0.223	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स०भू०	
		232	342म	0.088	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स०भू०	
		211	344	0.277	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स०भू०	
		12	356म, 364क	0.4590	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स०भू०	
		13	347म	0.259	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स०भू०	
		133	351म	0.210	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स०भू०	
		176	353	0.680	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स०भू०	
		210	354	0.097	कृषि	—	श्रेणी-1क स०भू०	
		142	355	0.097	कृषि	—	श्रेणी-1क स०भू०	
		14	358	0.674	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स०भू०	
		52	359	0.591	कृषि	नलकूप	श्रेणी-1क स०भू०	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	ग्राम भोगपुर	74	360	0.548	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		30	362क, 363क, 370क, 365क	0.4860	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		82	362ख	0.341	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		103	364ख	0.848	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		146	369क, 366 से 368, 369ख	4.2620	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		22	6म, 7, 9	2.9150	गंगा नदी से प्रभावित		स०मू०	
		521	22म	1.465	-तदैव-		स०मू०	
		1162	22म	2.029	-तदैव-		स०मू०	
		830	22म	2.582	-तदैव-		स०मू०	
		1202	22म	1.506	-तदैव-		स०मू०	
		1646	22म	1.434	-तदैव-		स०मू०	
		282	22म, 758, 760, 761	35.8370	-तदैव-		स०मू०	
		1852	22म, 28म, 29	0.9620	-तदैव-		स०मू०	
		1553	22म	1.025	-तदैव-		स०मू०	
		194	22म	0.408	-तदैव-		स०मू०	
		1118	22म	0.583	-तदैव-		स०मू०	
		14	22म	0.408	-तदैव-		स०मू०	
		344	22म	3.093	-तदैव-		स०मू०	
		1494	22म	2.766	-तदैव-		स०मू०	
		1007	22म	1.167	-तदैव-		स०मू०	
		1516	26/1	0.585	-तदैव-		स०मू०	
		1561म	26/1	0.018	-तदैव-		स०मू०	
		1037	26/1	0.203	-तदैव-		स०मू०	
		1007	27/1, 28, 30/1, 30/2	2.0900	-तदैव-		स०मू०	
		1202	27/1, 48म, 51/1, 51/2, 99/3, 100/2, 100/3, 101/1, 101/2	3.6420	-तदैव-		स०मू०	
		837	28	0.205	-तदैव-		स०मू०	
		839	29, 30/2	0.6620	-तदैव-		स०मू०	
		1037	44/1, 44/2, 44/3	1.3270	कृषि कार्य हो रहा है		स०मू०	
		1192	46/1	0.083	-तदैव-		स०मू०	
		1190	47/1, 47/2, 47/3, 48म, 50/1, 50/2	3.6760	गंगा नदी से प्रभावित			
		1365	47/3, 48म, 49/1, 49/2, 50/4, 50/6	3.1410	कृषि कार्य हो रहा है		स०मू०	
		700	48म	0.772	गंगा नदी से प्रभावित		स०मू०	
		294	48म, 746म, 774	0.6340	-तदैव-		स०मू०	
		204	50/3	0.300	कृषि कार्य हो रहा है		स०मू०	
		339	53/3, 52/4	1.0850	-तदैव-		स०मू०	
		278	53/1, 106/5, 108/5, 171/1	0.3450	-तदैव-		स०मू०	
		1205	53/2, 64/1, 100/1, 100/2	1.3740	-तदैव-		स०मू०	
		868	53/2, 53/3, 100/1, 100/2	0.8750	-तदैव-		स०मू०	
		321	100/2, 100/3	0.9020	-तदैव-		स०मू०	
		31, 207, 897	100/2, 100/2, 100/3, 100	0.3000	-तदैव-		स०मू०	
		392	100/2, 100/3	0.1000	-तदैव-		स०मू०	
		632	100/2	0.100	खुदान		स०मू०	
		1294	100/2, 100/3	0.1000	कृषि कार्य हो रहा है		स०मू०	
		970	100/2, 100/3	0.2500	-तदैव-		स०मू०	
		112	100/1, 100/3	0.2500	-तदैव-		स०मू०	
		1417	100/3	0.250	-तदैव-		स०मू०	
		277	99/3, 101/1, 102/1, 102/2	0.8230	-तदैव-		स०मू०	
		1268	101/1, 101/2, 102/1, 103/1	0.6060	-तदैव-		स०मू०	
		1413	101/2, 103/1	0.5850	खुदान		स०मू०	
		853	746	0.588	कृषि कार्य हो रहा है		स०मू०	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		583	97/4, 99/3, 102/2, 103/1, 103/2, 103/4	1.4720	-तदैव-		स०मू०	
		1077	97/4	0.040	खुदान		स०मू०	
		1411	104/5	0.002	खुदान		स०मू०	
		172	104/5	0.002	खुदान		स०मू०	
		390	104/5	0.002	खुदान		स०मू०	
		1105	97/4, 104/4, 106/1	0.3010	स्थल पर गड़का है		स०मू०	
		235	104/4, 104/5	0.2110	कृषि कार्य हो रहा है		स०मू०	
		975	103/1, 103/2, 104/4, 104/5, 106/1, 106/2	0.5660	-तदैव-		स०मू०	
		977	103/1, 103/2, 106/1	0.5430	-तदैव-		स०मू०	
		350	103/3	0.480	-तदैव-		स०मू०	
		808	103/2, 106/3, 106/4, 107	0.4240	-तदैव-		स०मू०	
		1668	106/4, 108/1, 109/1, 109/2, 110/4	0.6520	स्टोक का कापटा लगा है व खाली पड़ा है		स०मू०	
		1421, 974, 974	106/4, 107, 108/1, 106/4, 108/1, 108/3, 109/2, 170/4	0.8610	कृषि कार्य हो रहा है		स०मू०	
		1173	108/3, 108/4, 109/2, 109/3, 170/4, 170/5	0.7360	कृषि कार्य हो रहा है		स०मू०	
		165	170/1, 171/2, 171/3, 180/2	1.2390	भण्डारण का पदटा व खाली पड़ा है		स०मू०	
		350	170/2	0.340	कृषि कार्य हो रहा है		स०मू०	
		1645	170/3	1.052	-तदैव-		स०मू०	
		1645	171/1	0.307	-तदैव-		स०मू०	
		1527	170/9, 170/10	0.1210	-तदैव-		स०मू०	
		1634	170/10, 178/1, 178/2, 179/2	0.5920	-तदैव-		स०मू०	
		1066	172/1, 172/2	0.5880	गंगा नदी से प्रभावित		स०मू०	
		387	174/1, 174/2	0.2870	गंगा नदी से प्रभावित		स०मू०	
		1015	176/2	0.073	खाली पड़ा है		स०मू०	
		1527	175, 176/1, 176/2, 176/3, 742 177/1, 177/2, 177/3	3.2250	खान का पदटा		स०मू०	
		997	170/4, 170/5, 170/6	1.0810	कृषि कार्य हो रहा है		स०मू०	
		647	170/4, 170/6	0.9750	-तदैव-		स०मू०	
		944	170/5, 170/6	0.3140	-तदैव-		स०मू०	
		1527	170/5, 170/6, 170/7	0.4920	-तदैव-		स०मू०	
		886	170/7, 170/8, 170/12	0.9340	-तदैव-		स०मू०	
		130	170/8, 170/11, 170/12, 170/13	0.3330	-तदैव-		स०मू०	
		630	170/11, 170/12, 170/13	0.3210	-तदैव-		स०मू०	
		33	170/11	0.360	-तदैव-		स०मू०	
		354	170/11	0.238	-तदैव-		स०मू०	
		1347	170/11	0.251	-तदैव-		स०मू०	
		578	170/11, 180/3	0.2400	-तदैव-		स०मू०	
		1452	170/11	0.052	-तदैव-		स०मू०	
		1457	170/11, 180/3	0.0270	-तदैव-		स०मू०	
		1048	170/12, 170/13	0.1120	-तदैव-		स०मू०	
		1344	170/12, 170/13	0.1050	-तदैव-		स०मू०	
		717	170/12, 170/13	0.1030	-तदैव-		स०मू०	
		602	170/12, 170/13	0.1020	-तदैव-		स०मू०	
		1051	170/13	0.169	-तदैव-		स०मू०	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1468	170/13, 170/14	0.1690	-तदेव-		स०मू०	
		464	170/11, 170/13, 170/14	0.1650	-तदेव-		स०मू०	
		718, 1060	170/11, 170/11, 180/3	0.0540	-तदेव-		स०मू०	
		221	170/11, 170/13, 170/14, 180/3	0.4450	-तदेव-		स०मू०	
		1045	170/14, 180/3, 180/4, 181/1, 181/2, 182/1	2.4560	-तदेव-		स०मू०	
		1045	179/1, 180/1	0.3250	-तदेव-		स०मू०	
		1313	180/4, 180/5	0.3010	-तदेव-		स०मू०	
		660	179/1, 179/4, 180/4, 180/5, 180/6, 181/1, 181/2, 181/3	1.2810	गंगा नदी से प्रभावित		स०मू०	
		918	179/1, 179/3, 203/1, 203/2, 203/3	1.4700	कृषि कार्य हो रहा है		स०मू०	
		638	179/2, 179/3, 180/1, 180/1	0.4960	-तदेव-		स०मू०	
		162	170/13, 170/14, 189/1	1.3110	-तदेव-		स०मू०	
		389	170/14, 182/1, 183/1, 184/1	1.1020	-तदेव-		स०मू०	
		26	184/1	0.132	-तदेव-		स०मू०	
		25	184/1	0.132	-तदेव-		स०मू०	
		594	184/1	0.132	-तदेव-		स०मू०	
		1436	183/1, 184/1	0.185	-तदेव-		स०मू०	
		1168	183/1	0.119	-तदेव-		स०मू०	
		1098	183/1, 199/1, 199/2, 199/3, 200/1, 200/3	0.9570	-तदेव-		स०मू०	
		1087	183/1, 183/2, 192/1, 199/2	0.1900	-तदेव-		स०मू०	
		1068	183/1, 183/2, 192/1, 198/4	0.2660	-तदेव-		स०मू०	
		1069	183/1, 192/1, 190/1, 190/4, 199/2	0.2340	-तदेव-		स०मू०	
		982	198/4	0.084	-तदेव-		स०मू०	
		1297	198/4	0.084	-तदेव-		स०मू०	
		214	198/4	0.085	-तदेव-		स०मू०	
		387	199/1, 207/2, 202/4, 202/5	0.1260	-तदेव-		स०मू०	
		1209	198/2, 208, 209/4, 209/2, 199/3, 199/4, 209/5, 202/4, 202/5, 209/1, 207/2, 208	0.7930	-तदेव-		स०मू०	
		746	208/1, 208/2, 206/5, 206/8, 207/2, 208	1.0420	-तदेव-		स०मू०	
		1409	206/2, 206/3, 206/5, 206/8, 207/2, 207/3	0.3810	-तदेव-		स०मू०	
		63म	197/1, 198/2, 198/3, 198/4, 209/2, 209/3, 209/4, 210/1, 210/3	0.8990	-तदेव-		स०मू०	
		1493	197/1, 199/3, 207/3, 208, 209/3, 209/4, 210, 210/2, 210/3, 210/4	2.0330	-तदेव-		स०मू०	
		1097	206/4, 206/6, 206/5, 207/2, 210/4, 223/1	0.8510	-तदेव-		स०मू०	
		337	206/7, 224/1, 225/1, 225/2, 233/1	1.5930	-तदेव-		स०मू०	
		1471	224/1, 225/2, 233/1	0.6430	-तदेव-		स०मू०	
		338	206/7, 224/1, 225/1, 225/2, 233/1	1.5930	-तदेव-		स०मू०	
		1204अ	225/1	0.376	-तदेव-		स०मू०	
		919अ	234/2, 225/2	0.6090	-तदेव-		स०मू०	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1355	225/1, 225/2, 233/1, 234/2	0.2300	-तदेव-		स०भू०	
		1346	132/1, 240/1, 240/3, 240/4, 241, 250/1, 251/1, 252/1, 253/1, 254, 255	3.5500	-तदेव-		स०भू०	
		683	232/1, 233/1, 234/2, 226/1	0.5740	-तदेव-		स०भू०	
		1189	251/1, 255, 250/1	0.7950	-तदेव-		स०भू०	
		1624	250/1	0.937	-तदेव-		स०भू०	
		1049	203/3, 203/4, 203/5, 238	1.6490	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		1049	239/1, 239/2, 239/3	2.0400	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		408	205, 206/9, 206/10	0.4670	कृषि कार्य हो रहा है		स०भू०	
		408	204	0.714	खनन का पट्टा		स०भू०	
		1154	204	1.096	खनन का पट्टा		स०भू०	
		1154	206/10	1.049	खनन का पट्टा		स०भू०	
		1154	206/11	0.090	कृषि कार्य हो रहा है		स०भू०	
		1511	204म	0.359	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		1200	204म, 738/1	0.0750	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		749अ	205	0.348	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		829	205	0.123	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		11	205	0.348	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		915	206	0.205	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		177	208/11	0.410	कृषि कार्य हो रहा है		स०भू०	
		181	234/1, 234/2, 239/1, 232/2	0.8900	कृषि कार्य हो रहा है		स०भू०	
		385	235/1	1.721	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		429	235/1, 235/2	1.7210	खुदान		स०भू०	
		519	239/1	0.256	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		558, 562	234/2, 239/1, 234/2, 239/1	0.5490	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		589	234/2, 239/1	0.8170	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		1345	251/3	0.041	खाली पड़ा है		स०भू०	
		131	256/1, 256/2	0.9530	कृषि कार्य हो रहा है		स०भू०	
		707	257/1, 257/2, 737	1.7320	खनन का पट्टा व खाली पड़ा है		स०भू०	
		911	258	1.364	कृषि कार्य हो रहा है		स०भू०	
		1211	259/1, 259/4	1.5770	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		1072	259/1	0.017	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		383	259/1	0.735	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		886	259/1, 259/2, 259/3	0.3200	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		893	259/1	0.402	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		997	259/1	0.185	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		81	259/1	0.290	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		361ए	259/1	0.451	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		447	713/1	0.138	खाली पड़ा है		स०भू०	
		1540, 1018	719/1, 719/1, 720/1	0.6620	खाली पड़ा है		स०भू०	
		1376	719/1	0.021	खाली पड़ा है		स०भू०	
		524	720/1	0.115	खाली पड़ा है		स०भू०	
		1379	720/1	0.125	खाली पड़ा है		स०भू०	
		914	713/1	0.113	खाली पड़ा है		स०भू०	
		820	713/1	0.300	खाली पड़ा है		स०भू०	
		1373	716	0.716	खाली पड़ा है		स०भू०	
		528	718	0.502	खाली पड़ा है		स०भू०	
		1017	719/1	0.157	खाली पड़ा है		स०भू०	
		644	720/1	0.829	खाली पड़ा है		स०भू०	
		134	720/1	0.402	खाली पड़ा है		स०भू०	
		1685	825/1	0.387	खाली पड़ा है		स०भू०	
		1713	836	1.096	खाली पड़ा है		स०भू०	
		1020	713/1, 1	0.2200	खाली पड़ा है		स०भू०	
		292	713/1	0.306	खाली पड़ा है		स०भू०	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		285	713/1	0.233	खाली पड़ा है		स०मू०		
		1380	713/1, 714	1.2750	खाली पड़ा है		स०मू०		
		1368	738	0.317	गंगा से प्रभावित		स०मू०		
		393	738	0.209	गंगा से प्रभावित		स०मू०		
		844	745	0.481	खनन पट्टा		स०मू०		
		1121, 193	745, 746	1.383	खनन पट्टा		स०मू०		
		274	746	1.209	खेती		स०मू०		
		1110	746	0.410	खेती		स०मू०		
		273	746	0.519	खेती		स०मू०		
		273	750/3	0.532	खेती		स०मू०		
		273	750/4	0.254	खेती		स०मू०		
		274	750/3	0.209	गंगा से प्रभावित		स०मू०		
		587	750/1, 750/4	1.4150	खाली पड़ा है		स०मू०		
		254	824	0.045	गंगाजी		स०मू०		
		1231	824	0.224	गंगाजी		स०मू०		
		128	824	0.717					
		1708	170/3, 170/1, 170/3, 170/3, 177/1, 178/1, 180/1, 180/2, 173/3, 173/1, 173/2, 171/1, 173/3, 173/4, 175, 171/3, 204, 171/3, 236, 237, 738/1, 170/7, 170/8, 170/8, 170/10, 170/21, 180/3, 180/5, 180/6, 199/1, 200/2, 201/4, 201/5, 202/2, 202/3, 207/1, 207/2, 182/1, 182/2, 183/1, 200/1, 201/1, 201/2, 201/3, 237	14.8910					
		697	259/1	0.684	गंगाजी		श्रेणी-5		
		1703	713/1	0.799	मीके पर खाली		श्रेणी-5	बाघ के दोनों ओर	
		1710	48, 170/3, 160/1, 724, 725, 11-14, 22, 16, 17, 24, 26/1, 174/1, 178/1, 179/1, 719/1, 738, 749, 756, 760, 766, 793, 822/2, 713/1, 97/4, 106/1, 103/1, 177/1, 177/1, 178/1, 183/2, 184/1, 192/1, 183/1, 198/1, 198/2, 198/3, 198/4, 199/2, 199/3, 207/2, 208, 720/1	28.1570	गंगा से प्रभावित		श्रेणी-5(1)	पूर्ण नम्बर	
		1722	1ए 2ए 11म, 12म, 13म, 14म, 16म, 17म, 18 से 21, 23, 25, 713/1, 714 से 718, 720/1, 721 से 725, 728 से 735, 739 से 745, 747 से 749, 750/1, 753 से 758, 760, 762 से 764, 766 से 820, 823 से 825, 831/1, 831/3, 832 से 835, 838 से 849, 854	1455.5240	श्रेणी-6(5)		श्रेणी-6(5)		
		1712	22, 713/1	5.4990	गंगा से है				
		1711	747, 836म, 837म	9.0700	गंगा में है				
		1719	6म	0.0720	गंगा में है				
		1721	719/1, 107, 108, 170/5, 170/6, 719/1, 750/1, 750/2	3.0968	खाली पड़ा है				
		1721	750/4, 750/5	0.4720	खाली पड़ा है				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			53/2, 100/1, 100/2, 100/2, 100/2, 100/3, 99/3, 102/2, 103/1, 103/1, 103/1, 103/2, 103/4, 103/2, 106/2, 106/1, 106/1, 104/5, 104/5, 107e, 108/1, 170/4, 170/5, 170/5, 170/6, 183/3, 180/4, 180/5, 180/6, 180/6, 181/1, 181/2, 181/2, 181/3, 182/1, 182/1, 183/1, 183/2, 180/2, 192/1, 193/2, 198/2, 198/3, 198/4, 198/4, 199/1, 199/3, 200/2, 200/3, 201/1, 201/2, 201/4, 201/5, 206/3, 206/4, 206/5, 206/5, 206/8, 206/8, 207/2, 207/3, 208, 208, 210/2, 210/2, 210/3, 210/4, 225/1, 225/2, 226/1, 241/3	1.1804				
		1713	4-6, 8, 10, 15, 22, 48, 160/1, 174/1, 175, 179/1, 716-718, 725, 738, 745, 746, 749, 750/1, 824, 825/1, 831/1, 836, 837, 170/14	45.0840	गंगा में डू		श्रेणी-5(3)	
			53/2, 100/1, 100/2, 100/3, 99/3, 102/2, 103/1, 103/2, 103/4, 106/2, 106/1, 104/5, 106/4, 108/1, 170/4, 170/5, 170/6, 170/7, 180/3, 180/4, 180/5, 180/6, 181/1, 182/2, 181/3, 182/1, 183/1, 182/2, 183/2, 184/1, 187/2, 192/1, 198/2, 198/3, 198/4, 199/1, 199/3, 200/2, 200/3, 201/1, 201/2, 201/3, 201/4, 201/5, 206/3, 206/4, 206/6, 206/8, 207/2, 207/3, 208, 210/1, 210/2, 210/3, 210/4, 223/1, 224/1, 225/1, 225/2, 226/1, 232/1, 240/1, 241/1, 250/1, 251/1, 252/1, 253/1	0.5700				
		1718	3, 4म, 5म, 6म, 22, 48म, 160/1, 174/1, 179/1, 259/1, 713/1, 736, 738, 746, 747, 751, 753, 759, 765, 822/2, 831, 53/1, 50/4, 50/5, 50/6	62.9350			श्रेणी-6(1)	
		1722	1ए 2ए 11म, 12म, 13म, 14म, 16म, 17म, 18, 19, 20, 21, 23, 25, 713/1, 714, 715	83.8200	श्रेणी-6(5)		श्रेणी-6(5)	
		273	160/3	0.234	खेती		संभू	
		1528	26/3, 26/5, 27/3	0.0960	कृषि		संभू	
		1202	27/3, 27/4, 27/5, 30/4	0.4500	कृषि		संभू	
		534	30/4, 43/1, 43/2	0.3400	कृषि		संभू	
		1037	45/2, 44/5, 46/3, 46/4	0.1710	कृषि		संभू	
		1710	43/2, 44/5, 55	0.2730	खाली		श्रेणी-5	
		462	46/6	0.211	कृषि		संभू	
		95	46/4, 46/6, 57	0.1450	कृषि		संभू	
		724	54/3	0.080	कृषि		संभू	
		725	54/3	0.080	कृषि		संभू	
		1208	54/3	0.240	कृषि		संभू	
		825	97/2, 98/1	0.1800	कृषि		संभू	
		1196	97/1, 97/2, 104/1	0.3330	कृषि		संभू	
		1280म	104/1, 140/2	0.1650	कृषि		संभू	
		1617	106/6, 109/5, 110/1, 110/2	0.1800	कृषि		संभू	
		350	109/6, 109/7	0.2400	कृषि		संभू	
		350म	108/6, 109/8	0.0700	कृषि		संभू	
		874, 1055	109/7, 109/8, 109/8	0.1010	कृषि		संभू	
		405	108/6, 109/8	0.1950	कृषि		संभू	
		169	170/16	0.130	कृषि		संभू	
		1627	170/16, 170/20	0.2700	कृषि		संभू	
		1651	170/21, 170/22	0.0430	कृषि		संभू	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		319	170/24	0.100	टीन रोड		स०मू०	
		1625	170/2	0.025	कृषि		स०मू०	
		653	184/3, 170/25/2, 170/25/1	0.2000	कृषि		स०मू०	
		348	184/4, 184/3	0.1260	कृषि		स०मू०	
		1410	184/4	0.090	कृषि		स०मू०	
		482	184/4, 185/2, 185/3	0.1020	कृषि		स०मू०	
		447	185/3	0.040	कृषि		स०मू०	
		162	191/3	0.050	कृषि		स०मू०	
		1165ब, 1500ब	197/2, 197/3	0.098	कृषि		स०मू०	
		395	210/7, 186/2, 211/2	0.1900	कृषि		स०मू०	
		1187	211/2, 222/1	0.1600	मन्डिर		स०मू०	
		1188	222/1	0.050	कृषि		स०मू०	
		1199	222/1	0.160	कृषि		स०मू०	
		1198	222/1, 224/3	0.2030	कृषि		स०मू०	
		1354	226/4, 226/3	0.1700	कृषि		स०मू०	
		533	226/4, 232/3	0.3040	कृषि		स०मू०	
		531	241/3, 232/3	0.1750	कृषि		स०मू०	
		210	241/3, 242/2	0.1120	कृषि		स०मू०	
		92	242/3, 243/1	0.3000	कृषि		स०मू०	
		848	242/5, 242/4	0.0710	कृषि		स०मू०	
		1299	242/5	0.180	कृषि		स०मू०	
		1335	242/5, 249/2	0.1800	कृषि		स०मू०	
		1092	249/2	0.180	कृषि		स०मू०	
		708	249/2	0.020	कृषि		स०मू०	
		1624	250/3	0.120	कृषि		स०मू०	
		17	250/3, 259/7	0.2000	कृषि		स०मू०	
		1044	259/7	0.300	कृषि		स०मू०	
		1722	713/1, 711/1, 714, 715, 716, 717, 719, 720/1, 725, 726, 727, 821, 820, 823, 825/1, 838, 828	11.5100	खाली		श्रेणी-6	
		1710	170/20, 170/22, 170/23, 170/24	0.1520	खाली		श्रेणी-6	
			43/2, 46/4, 46/6, 54/3, 97/1, 98/1, 109/6, 222/2, 221/1, 232/6, 243/3, 109/2, 43/2, 46/4, 46/6, 54/3, 97/1, 98/1, 109/6, 222/2, 221/1, 232/6, 243/3, 109/2	0.1430	खाली		श्रेणी-6	
		1716	826/7	0.120	खाली		श्रेणी-6	
		1713	836, 97/2	2.0400	खाली		श्रेणी-5	
		1711	836	1.080	खाली		श्रेणी-5	
		1708	170/21	0.100	खाली		श्रेणी-6	
13	ग्राम बिशनपुर मुस्ताकम	44	90, 163/2, 163/3, 164/4, 165/3, 165/4	1.158	कृषि		स०मू०	
		50	90, 162/3, 163/1, 163/2, 163/3, 164/3, 164/4	0.357	कृषि		स०मू०	
		84	90, 162/3, 162/4, 163/1, 163/2, 163/3	0.244	कृषि		स०मू०	
		551	90, 162/3, 162/4, 163/2, 163/3	0.317	कृषि		स०मू०	
		92	90, 161/3, 162/3, 162/4, 163/2, 163/3	0.541	कृषि		स०मू०	
		69	91, 131, 161/3, 162/3, 162/4	0.958	कृषि		स०मू०	
		236	91, 131, 160/3, 161/3	1.135	कृषि		स०मू०	
		26	159/3, 160/3, 161/3	0.170	कृषि		स०मू०	
		102	159, 161/3	0.171	कृषि		स०मू०	
		91	158, 161/3	0.170	कृषि		स०मू०	
		139	91, 131, 158, 161/3	0.465	कृषि		स०मू०	
		93	158, 159/3	0.188	कृषि		स०मू०	
		169	158, 159/3, 161/3	0.186	कृषि		स०मू०	
		43	91, 131, 158	0.198	कृषि		स०मू०	
		405	158, 159/3	0.207	कृषि		स०मू०	
		238	158	0.207	कृषि		स०मू०	
		384	158, 159/3	0.116	कृषि		स०मू०	
		52	158	0.164	कृषि		स०मू०	
		136	158	0.113	कृषि		स०मू०	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		324	91, 131, 158	0.257	कृषि		स०भू०	
		444	155/3, 156/3, 158, 159/3	0.615	कृषि		स०भू०	
		82	156/3, 158	0.145	कृषि		स०भू०	
		260	157, 158	0.176	कृषि		स०भू०	
		430	153/3, 157, 158	0.146	कृषि		स०भू०	
		126अ	157, 158, 145	0.342	कृषि		स०भू०	
		104	145, 157, 158	0.145	कृषि		स०भू०	
		78	157, 158	0.107	कृषि		स०भू०	
		299	162/1, 171/3, 171/4	0.182	कृषि		स०भू०	
		355	171/4, 171/2, 168/3	0.189	कृषि		स०भू०	
		101	168/3, 171/2, 171/4	0.189	कृषि		स०भू०	
		408	91, 94, 131	0.112	कृषि		स०भू०	
		374	94, 95, 131, 145, 157	0.415	कृषि		स०भू०	
		272	131, 144, 145, 154/3, 153, 156/3, 158	1.328	कृषि		स०भू०	
		272	131, 144, 145, 154/3, 153, 156/3, 158	1.377	कृषि		स०भू०	
		288	145, 151/3, 152/3, 153	0.544	कृषि		स०भू०	
		318	145, 153	0.323	कृषि		स०भू०	
		307	145, 146, 153	0.298	कृषि		स०भू०	
		309	145	0.112				
		368	144, 145	0.644	कृषि		स०भू०	
		157	143-146	0.834	कृषि		स०भू०	
		463	142-147, 148/2, 151/3, 152/3	0.801	खाली		श्रेणी-5(3)	
		158	139, 141-143, 146, 147, 148/2, 149/3	3.910	कृषि		स०भू०	
		143	135, 138, 139, 149/3, 279/3	1.139	कृषि		स०भू०	
		231	138, 139	0.143	कृषि		स०भू०	
		171	139 से 142	0.778	कृषि		स०भू०	
		9	134/1, 134/2, 149/3, 219/3	0.450	कृषि		स०भू०	
		271	134/2, 135, 149/3	0.188	कृषि		स०भू०	
		349	134/2, 135	0.152	कृषि		स०भू०	
		258	135	0.067				
		381	135, 138	0.066				
		130	135, 138	0.122	कृषि		स०भू०	
		322	135 से 141	1.066	कृषि		स०भू०	
		328	134/1, 220/3, 228	0.456	कृषि		स०भू०	
		51	134/1, 134/2, 220/3	0.549	कृषि		स०भू०	
		128	134/2, 135, 136	0.618	कृषि		स०भू०	
		413	220/3, 226/3, 228, 232, 233/2	0.873	कृषि		स०भू०	
		153	225, 235, 236	0.416	कृषि		स०भू०	
		193	133, 134/1, 134/2, 135, 136, 228, 229	0.761	कृषि		स०भू०	
		223	133, 228 से 232	1.446	कृषि		स०भू०	
		332	136, 137	0.248	कृषि		स०भू०	
		410	133, 136	0.300	कृषि		स०भू०	
		319	133, 136	0.307	कृषि		स०भू०	
		463	136, 137, 140	0.989	खाली		श्रेणी-5(3)	
		12	133	0.221	कृषि		स०भू०	
		438	133, 136, 231	0.771	कृषि		स०भू०	
		445	133, 136	0.305	कृषि		स०भू०	
		13	232, 233/2	0.180	कृषि		स०भू०	
		184	233/2, 231, 232	0.246	कृषि		स०भू०	
		141	231, 233/2, 250/3	0.395	कृषि		स०भू०	
		204	231, 232, 233/2	0.246	कृषि		स०भू०	
		234	231, 232	0.246	कृषि		स०भू०	
		372	231	0.109	कृषि		स०भू०	
		357	231	0.093	कृषि		स०भू०	
			126/1	0.366	कृषि		स०भू०	
		345	250/3, 252, 251	1.755				
		429	216/2, 218	0.416	कृषि		स०भू०	
		463	126/1, 126/3	0.352	खाली		श्रेणी-5(3)	
		463	128	0.081	खाली		श्रेणी-5(3)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		415	251/3, 252, 256/3	0.307	कृषि		स०भू०	
		208	255, 252	0.311	कृषि		स०भू०	
		178	126/2, 253, 252, 255	0.374	कृषि		स०भू०	
		40	126/1, 127/2, 127/3, 253	0.882	कृषि		स०भू०	
		80	256/3	0.187	कृषि		स०भू०	
		443	256/3, 257/2	0.884	कृषि		स०भू०	
			109, 112, 113, 115/1, 117, 118, 131, 136, 140, 257/2, 261/1, 268/1	3.369	कृषि		स०भू०	
		434	115/1, 117, 131	0.293	कृषि		स०भू०	
		105	261/1	0.116	कृषि		स०भू०	
		121	261/1, 168/1	0.116	कृषि		स०भू०	
		262	261/1	0.031	कृषि		स०भू०	
		344	261/1, 268/1	0.116	कृषि		स०भू०	
		433	257/2, 251/1	0.116	कृषि		स०भू०	
		447	261/1, 268/1	0.116	कृषि		स०भू०	
		409	257/2, 258/1	0.170	कृषि		स०भू०	
		-	257/2, 258/1, 261/1	0.207				
		-	261/1	0.061	कृषि		स०भू०	
		311	89, 91	0.241	कृषि		स०भू०	
		313	89	0.113	कृषि		स०भू०	
		314	89, 91	0.112				
		124	89, 91 to 93	1.677	कृषि		स०भू०	
		177	91 to 94	1.109	कृषि		स०भू०	
		401	93, 95, 98, 99/1, 99/2	0.601	कृषि		स०भू०	
		373	92 to 96	1.767	कृषि		स०भू०	
		185	96, 97, 131	0.290	कृषि		स०भू०	
		228	96, 97	0.260	कृषि		स०भू०	
		110	96 to 98, 105	0.366	कृषि		स०भू०	
			96 to 98, 105	0.633	कृषि		स०भू०	
		62	97, 98, 99/1, 100	0.176	कृषि		स०भू०	
		383	98, 99/1, 99/2, 100	0.581	कृषि		स०भू०	
		118	97, 105	0.609	कृषि		स०भू०	
		151	97, 110, 131, 143	0.439	कृषि		स०भू०	
		151अ	97, 110, 111, 131, 142	0.439	कृषि		स०भू०	
		151ब	97, 110, 111, 131, 142	0.489	कृषि		स०भू०	
		151स	10, 110 to 112, 131, 141, 142	0.439	कृषि		स०भू०	
		72	97, 109, 105, 110, 112	1.296	कृषि		स०भू०	
		60	109	0.059	कृषि		स०भू०	
		210	152/3, 153	0.236	कृषि		स०भू०	
		231	138, 139	0.143	कृषि		स०भू०	
		171	139 to 142	0.778	कृषि		स०भू०	
		175	96 to 98, 105	0.634	कृषि		स०भू०	
		204	231, 232, 233/1	0.246	कृषि		स०भू०	
		234	231, 232	0.246	कृषि		स०भू०	
		372	231	0.094	कृषि		स०भू०	
		357	231	0.094	कृषि		स०भू०	
		385	126/1, 251/3, 252, 231	1.755	कृषि		स०भू०	
		18	98, 100	0.102	कृषि		स०भू०	
		79	98	0.047	कृषि		स०भू०	
		256	98	0.046	कृषि		स०भू०	
		334	98, 100	0.046	कृषि		स०भू०	
		257	98, 100, 105	0.083	कृषि		स०भू०	
		294	98, 100, 104, 105	0.262	कृषि		स०भू०	
		267	98, 104, 105	0.180	कृषि		स०भू०	
		330	98, 104, 105	0.086	कृषि		स०भू०	
		270	105, 108 to 110	0.080	कृषि		स०भू०	
		159	108, 109	0.295	कृषि		स०भू०	
		90	106 to 109	0.205	कृषि		स०भू०	
		278	112, 131, 141	0.440	कृषि		स०भू०	
		188	109, 112, 113	0.643	कृषि		स०भू०	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		251	107, 109	0.396	कृषि		स०मू०	
		261	107	0.705	कृषि		स०मू०	
		152	107, 109, 113	0.695	कृषि		स०मू०	
		436	109, 112, 113, 115/1, 117, 118, 131, 137, 140	0.337	कृषि		स०मू०	
		434	115/1, 117, 131	0.340	कृषि		स०मू०	
		252	1	0.081	कृषि		स०मू०	
		448	2	0.666	कृषि		स०मू०	
		116	3	0.051	कृषि		स०मू०	
		87	8	0.236	कृषि	बोरिंग	स०मू०	
			10/3					
		92	8	0.205	कृषि		स०मू०	
		96	9/3	0.112	कृषि		स०मू०	
		25	10/3	0.246	कृषि		स०मू०	
		372	25/3	0.245	मन्दिर (आस्तान)		स०मू०	
		117	24/3	0.133	कृषि		स०मू०	
		46	115/2	0.122	गंगा जी से प्रभावित		स०मू०	
		146	116	0.615	कृषि		स०मू०	
		66	116	0.368	कृषि		स०मू०	
		41	119, 127/4, 128	0.522	कृषि		स०मू०	
		173	120	0.852	कृषि		स०मू०	
		497	121म, 123म, 124म	1.496	गंगा जी से प्रभावित		स०मू०	
		10	121म	0.338	गंगा जी से प्रभावित		स०मू०	
		179	122, 260	0.131	गंगा जी से प्रभावित		स०मू०	
		209	122म, 261/2, 301, 305, 308, 312/2	0.729	गंगा जी से प्रभावित		स०मू०	
		205	122, 261/2, 301, 304, 308, 312/2	0.988	कृषि		स०मू०	
		111	102/2, 258/2	0.471	गंगा जी से प्रभावित		स०मू०	
		317	261/2	0.041	गंगा जी से प्रभावित		स०मू०	
		435	261/2	0.983	गंगा जी से प्रभावित		स०मू०	
		367	266	0.133	कृषि		स०मू०	
		118	266, 267	0.425	कृषि		स०मू०	
		145	264, 265, 300, 301, 304	1.209	गंगा जी से प्रभावित		स०मू०	
		315	288/3	0.368	गंगा जी से प्रभावित		स०मू०	
		333	299, 309, 311/1	0.611	गंगा जी से प्रभावित		स०मू०	
		450	301	0.020	गंगा जी से प्रभावित		स०मू०	
		162	260	0.031	गंगा जी से प्रभावित		स०मू०	
		246	262, 301	0.091	गंगा जी से प्रभावित		स०मू०	
		59	301	0.071	गंगा जी से प्रभावित		स०मू०	
		449	302 से 304	0.666	गंगा जी से प्रभावित		स०मू०	
		171	312/2, 260, 303	0.441	गंगा जी से प्रभावित		स०मू०	
		176	304	0.135	गंगा जी से प्रभावित		स०मू०	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		151	304	0.135	गंगा जी से प्रभावित		स०भू०	
		443	305 से 307	1.261	गंगा जी से प्रभावित		स०भू०	
		437	121, 123, 124	1.496	गंगा जी से प्रभावित		स०भू०	
		466	301	1.065	गंगा जी से प्रभावित		श्रेणी-6(2)	
		467	125, 129	0.348	परती पड़ा है		श्रेणी-6(2)	
		462	115/2	0.205	गंगा जी से प्रभावित		श्रेणी-5(3)	
		460अ	115/2, 303	0.491	गंगा जी से प्रभावित		श्रेणी-5(2)	
		463	2, 4 से 8, 128/2, 301 से 304	4.582	परती पड़ा है		श्रेणी-5(3)	
		463 (i)	7	0.994	परती पड़ा है		श्रेणी-5(3)	
		(ii)	98, 99/1, 99/3	0.113	परती पड़ा है		श्रेणी-5(3)	
		(iii)	100, 102/1, 104, 102, 106, 107, 108, 110	2.527	परती पड़ा है		श्रेणी-5(3)	
		(iv)	106, 113	0.686	परती पड़ा है		श्रेणी-5(3)	
		(v)	115/1, 117, 118, 131	1.235	परती पड़ा है		श्रेणी-5(3)	
		(vi)	130	0.205	परती पड़ा है		श्रेणी-5(3)	
		(vii)	128/1, 126/3	0.352				
		(viii)	253, 254/1, 255	0.505				
		465	1मि, 3मि, 5मि, 6मि, 7मि 101मि, 103मि, 119मि, 304मि	3.721	गंगा जी से प्रभावित		श्रेणी-5(3)	
		465	309मि, 310मि, 311/1मि, 100मि, 102/1मि, 102/1मि, 104मि, 106मि, 107मि	1.226				
		443	299मि, 389मि	0.220	गोके पर रास्ता चल		6(2)	
			235मि, 289मि, 251मि, 280मि, 266मि, 265मि, 303मि, 315मि, 325मि, 338मि, 359मि, 360मि, 370मि, 380मि, 388मि, 392मि, 413मि, 430मि, 431मि	0.963	गोके पर मार्ग		6(2)	
			238मि, 266मि, 288मि, 300मि, 304मि, 316मि, 326मि, 339मि, 358मि, 371मि, 379मि, 390मि, 383मि, 414मि, 419मि, 432मि	0.658	नाली		6(2)	
		371	25/1	0.071	खाली है		स०भू०	
		117	24/1	0.112	कृषि		स०भू०	
		116	23/1	0.141	कृषि		स०भू०	
		346	22/1	0.205	झांग		स०भू०	
		463अ	21/1	0.220	खाली है		स०भू०	
		2	9/1	0.071	खाली है		स०भू०	
		95	9/1	0.102	कृषि		स०भू०	
		196	9/1	0.071	कृषि		स०भू०	
		459	9/1	0.002	कृषि		स०भू०	
		458	9/1	0.002	कृषि		स०भू०	
		457	9/1	0.002	कृषि		स०भू०	
		456	9/1	0.002	कृषि		स०भू०	
		455	9/1	0.002	कृषि		स०भू०	
		87	10/1, 11	0.183	कृषि		स०भू०	
		463	185/1	0.051	खाली है		स०भू०	
		336	165/1	0.071	कृषि		स०भू०	
		165	165/1	0.051	कृषि		स०भू०	
		206	165/1, 167	0.122	कृषि		स०भू०	
		460अ	164/1, 167/2	0.071	खाली है		श्रेणी-5(1)	
		292	168/3	0.102	कृषि		स०भू०	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		408	168/3, 162/1	0.020	कृषि		स०मू०	
		355	168/3	0.025	कृषि		स०मू०	
		101	162/1, 168/3	0.041	कृषि		स०मू०	
		78	162/1	0.021	कृषि		स०मू०	
		299	162/1	0.031	कृषि		स०मू०	
		117	162/1	0.081	कृषि		स०मू०	
		101	162/1	0.031	कृषि		स०मू०	
		454	162/1	0.031	कृषि		स०मू०	
		215	162/1, 172, 161/2, 160/1	0.120	कृषि		स०मू०	
		263	155/1, 159/1, 160/1	0.304	कृषि		स०मू०	
		48	155/1	0.071	कृषि		स०मू०	
		227	155/1, 154/1	0.120	कृषि		स०मू०	
		158	154/1, 152/1, 151/1, 150, 149/1	0.357	कृषि		स०मू०	
		427	149/1, 119/1	0.131	कृषि		स०मू०	
			319/1, 220/1	0.182	खाली है		श्रेणी-5(1)	
		179	220/1	0.061	कृषि		स०मू०	
		1233	220/1, 221/1	0.072	कृषि		स०मू०	
		190	221/1, 227/1	0.066	कृषि		स०मू०	
		358	226, 227/1	0.061	कृषि		स०मू०	
		364	226, 227/1, 234/1	0.051	कृषि		स०मू०	
		64	234/1	0.041	कृषि		स०मू०	
		138	139/1	0.061	कृषि		स०मू०	
		13	134/1, 250/1	0.063	कृषि		स०मू०	
		345	250/1, 251/1	0.195	कृषि		स०मू०	
		166	250/1, 251/1	0.062	कृषि		स०मू०	
		80	250/1, 251/1, 256/1	0.061	कृषि		स०मू०	
		390	256/1, 250/1	0.089	कृषि		स०मू०	
		252	256/1, 270	0.098	कृषि		स०मू०	
		229	269/1	0.256	आबादी		स०मू०	
		151	268/1	0.296	कृषि		स०मू०	
		192	267/1, 298/1, 288, 289	0.222	कृषि		स०मू०	
		404	298/1, 297, 289	0.174	कृषि		स०मू०	
		37	297	0.151	कृषि		स०मू०	
		45	297, 213/1	0.091	सोसर प्लाट		स०मू०	
		388	313/1, 313/3	0.082	कृषि		स०मू०	
		54	313/5, 314/1	0.133	कृषि		स०मू०	
		424	313/6	0.021	कृषि		स०मू०	
		58	311/3	0.043	कृषि		स०मू०	
		333	311/3	0.044	पत्थर पड़े है		स०मू०	
		465	310/3	0.171	पत्थर		श्रेणी-6(1)	
			460, 473	0.960	पत्ता		स०मू०	
			461, 474, 503, 562, 587, 599, 626, 666, 762	0.292	कृषि		स०मू०	
			502, 561, 588, 598, 625, 666, 761	0.097	कृषि		स०मू०	
14	बिशनपुर अहत्तमाल	240	36/3	0.745	स०मू०	आश्रम	स०मू०	
		1823	36/3, 38/8	0.064	कृषि		स०मू०	
		13	38/8	0.064	कृषि		स०मू०	
		285	36/3, 38/8	0.407	कृषि		स०मू०	
		93	38/8, 45/5	0.302	कृषि		स०मू०	
		129	45/5	0.270	कृषि		स०मू०	
		2463	45/5, 45/6	0.129	कृषि		स०मू०	
		218	45/6	0.253	कृषि		स०मू०	
		280	45/5, 45, 6	0.129	कृषि		स०मू०	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		302	38/1, 38/6	0.341	कृषि		स०भू०	
		279	38/8, 45/8	0.041	कृषि		स०भू०	
		269	45/5, 45/1	0.091	कृषि		स०भू०	
		163	45/6, 46/2	0.260	कृषि		स०भू०	
		59	55/1, 58	0.449	कृषि		स०भू०	
		122	56, 79, 179/3, 180	0.395	कृषि		स०भू०	
		198	55/1, 59/3	0.222	कृषि	आश्रम	स०भू०	
		583	55/1, 59/3	0.126	कृषि		स०भू०	
		2263	55/1, 60/3, 62/3, 45/3	1.297	कृषि		स०भू०	
		4	52/1, 53, 54/3, 55/1, 65/3	1.416	कृषि		स०भू०	
		95	52/1, 53, 54/3	0.196	कृषि		स०भू०	
		202	52/1, 53, 54/3	0.196	कृषि		स०भू०	
		147	180	0.315	कृषि		स०भू०	
		24	54/3, 68	0.220	कृषि		स०भू०	
		1	54/3, 52/1, 53, 68, 69	0.247	कृषि		स०भू०	
		200	67/3, 68, 69, 197, 52/1, 70/2	0.684	कृषि		स०भू०	
		49	78, 67/3, 68, 69, 60/2, 197	0.300	कृषि		स०भू०	
		35	78, 79, 67/3, 70/2, 69, 197	0.300	कृषि		स०भू०	
		37	70/2	0.259	कृषि		स०भू०	
		60	70/2	0.259	कृषि		स०भू०	
		248	70/2, 71/3	0.259	कृषि		स०भू०	
		180	70/2, 71/3, 73/3	0.381	कृषि		स०भू०	
		314/1	70/2, 73/3, 74	0.327	कृषि		श्रेणी-3	
		286	73/3	0.230	कृषि		श्रेणी-3	
		305	73/3, 74, 77	0.281	कृषि		श्रेणी-3	
		324/6	17, 55/2	0.307	कृषि		श्रेणी-3	
		324/5	17, 52/2	0.410	कृषि		श्रेणी-3	
		304	97, 197	0.242	कृषि		श्रेणी-3	
		324/3	69, 70/2, 197, 17	0.319	कृषि		श्रेणी-3	
		324/2	70/2, 74, 75, 196, 197	0.872	कृषि		श्रेणी-3	
		324/4	17, 70/2, 197	0.286	कृषि		श्रेणी-3	
		86	73/3, 75, 76, 77, 78, 79, 80/1, 80/2, 81/3, 179/3, 196, 197	2.924	कृषि		श्रेणी-3	
		163	79, 81/3, 178/5, 178/6, 179/3	1.080	कृषि		स०भू०	
		3	78, 79, 168/2	0.311	कृषि		स०भू०	
		324/33	196		कृषि		श्रेणी-3	
		553	178/6, 179/3	0.147	कृषि		श्रेणी-3	
		933	179/3, 180	0.190	कृषि		स०भू०	
		316	180	0.253	कृषि		श्रेणी-3	
		224	179/3, 180	0.428	कृषि		स०भू०	
		147	180	0.315	कृषि		स०भू०	
		83	168/3, 169/4, 180	0.344	कृषि		स०भू०	
		112	180	0.343				
		39	180	0.343	कृषि		स०भू०	
		192	180	0.387	कृषि		स०भू०	
		148	79, 180	0.571	कृषि		स०भू०	
		205	79, 180	0.472	कृषि		स०भू०	
		88	168/1, 180	1.059	कृषि		स०भू०	
		2183	180	0.240	कृषि		स०भू०	
		23	168/1, 168/2, 180	0.408	कृषि		स०भू०	
		14	168/2	0.149	कृषि		स०भू०	
		38	168/2	0.171	कृषि		स०भू०	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		158	168/2	0.020	कृषि		स०भू०	
		210	168/2	0.020	कृषि		स०भू०	
		151	167/1, 168/2	0.149	कृषि		स०भू०	
		50	167/1, 168/2	0.149	कृषि		स०भू०	
		91	167/1	0.168	कृषि		स०भू०	
		206	167/1, 168/2	0.128	कृषि		स०भू०	
		97	167/1	0.123	कृषि		स०भू०	
		64	166/1, 167/1	0.123	कृषि		स०भू०	
		29	166/1	0.133	कृषि		स०भू०	
		61	165/1, 166/1	0.360	कृषि		स०भू०	
		44	165/1, 166/2	1.300	कृषि		स०भू०	
		137	19, 21 से 23, 26	4.016	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		84	22, 24 से 26, 34	2.550	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		54	20, 21, 26 से 28	4.151	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		276	35	0.410	गंगा से प्रभावित		श्रेणी-3	
		139	36/4	0.051	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		280	46/3	0.307	गंगा से प्रभावित		श्रेणी-3	
		269	46/3	0.205	गंगा से प्रभावित		श्रेणी-3	
		279	46/3	0.256	गंगा से प्रभावित		श्रेणी-3	
		224	48, 181/3	0.082	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		118	48, 49, 184, 185	0.871	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		31	49, 51	0.266	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		56	181/1	0.032	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		58	50, 181/2, 181/3, 182	0.797	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		132	143, 144	0.395	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		69	145	0.071	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		252	149	0.410	गंगा से प्रभावित		श्रेणी-3	
		226	151	0.112	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		221	163, 183, 184	0.961	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		264	181/1, 181/3	0.337	गंगा से प्रभावित		श्रेणी-3	
		213	181/1	0.032	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		57	181/1	0.032	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		245	181/3, 182	0.410	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		86	181/3	0.032	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		393	181/3	0.132	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		93	181/3	0.062	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		48	182, 191, 195	0.615	कृषि		स०भू०	
		5	182	0.307	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		153	182	0.131	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		155	182	0.073	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		156	182	0.108	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		15	182	0.081	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		179	183	0.307	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		42	183	0.041	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		172	183	0.307	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		47	185	0.121	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		222	185	0.161	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		30	186	0.081	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		283	191	0.410	गंगा से प्रभावित		श्रेणी-3	
		217	192	0.307	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		258	192	0.336	गंगा से प्रभावित		श्रेणी-3	
		275	192	0.410	गंगा से प्रभावित		श्रेणी-3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		306	192	0.410	गंगा से प्रभावित		श्रेणी-3	
		249	192	0.410	गंगा से प्रभावित		श्रेणी-3	
		266	193	0.336	गंगा से प्रभावित		श्रेणी-3	
		270	195	0.410	गंगा से प्रभावित		श्रेणी-3	
		278	196	0.307	गंगा से प्रभावित		श्रेणी-3	
		307	196, 55/2	0.517	गंगा से प्रभावित		श्रेणी-3	
		326	147, 148	0.501	गंगा से प्रभावित		6(2)	
		325	145, 38/8, 85/5, 85/8, 55/1, 53, 54/3, 197, 60/2, 74, 75, 73, 79, 179/3, 178/6, 178/5, 169/4, 180, 168/2, 167/1	0.665	जलमय		6(2)	
			38/8, 45/5, 45/6, 55/1, 52/2, 53, 54/3, 197, 70/2, 74, 75, 73/3, 78, 79, 179/3, 178/6, 178/5, 169/4, 180, 168/2, 167/1, 46/3	0.582	—		6(2)	
		322	1 से 3, 7 से 14, 19, 29, 206, 204, 205 से 209	75.081	गंगा से प्रभावित		5(3)	
		166	31, 32, 46/3, 48, 145 से 147, 161 से 164, 183 से 185, 44/1	9.808	गंगा से प्रभावित		स०मू०	
		324	15 से 18, 23, 22, 30 से 35, 36/4, 38/8, 38/9, 45/6, 46/1, 47, 48, 46/2, 49, 51, 52/2, 56, 140/1, 142, 143, 146, 149, 150, 152 से 164, 181/3, 181/4, 182, 183, 185 से 198, 198 से 202	119.995	गंगा से प्रभावित		6(1)	
		323	132/1, 133/1, 4 से 6, 28, 30 से 33, 35, 36/4, 46/3, 48, 49, 52/2, 140/1, 144, 149, 150, 162, 163, 184, 191, 192, 195, 198	29.477			5(3)	
		133	36/1	0.044	खादी		स०मू०	
		121	38/6	0.050	आबादी		स०मू०	
		293	38/6	0.100	आबादी		स०मू०	
		326	45/3	0.030	आबादी		श्रेणी-6(2)	
		163	45/3	0.030	आबादी		स०मू०	
		8	45/3	0.030	कृषि		स०मू०	
		93	45/3	0.030	कृषि		स०मू०	
		218	45/3	0.030	कृषि		स०मू०	
		32	45/3	0.030	कृषि		स०मू०	
		30	45/3	0.030	कृषि		स०मू०	
		44	59/1	0.040	कृषि		स०मू०	
		583	59/1	0.040	कृषि		स०मू०	
		34	59/1, 60/1, 61	0.0200	कृषि		स०मू०	
		73	60/1, 61, 62/1	0.0620	कृषि		स०मू०	
		243	62/1	0.102	कृषि		स०मू०	
		139	62/1	0.020	कृषि		स०मू०	
		77	62/1	0.020	कृषि		स०मू०	
		85	62/1	0.020	कृषि		स०मू०	
		128	65/1	0.020	कृषि		स०मू०	
		194	65/1	0.020	कृषि		स०मू०	
		176	65/1	0.020	कृषि		स०मू०	
		36	65/1	0.020	कृषि		स०मू०	
		212	65/1	0.020	कृषि		स०मू०	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		324	38/6, 65/1, 132/3	0.0900	बाण गंगा नदी से प्रभावित		श्रेणी-8(1)	
		7	65/1	0.020	कृषि		स०भू०	
		96	65/1, 64	0.0200	कृषि		स०भू०	
		241	64	0.020	कृषि		स०भू०	
		181	64	0.020	कृषि		स०भू०	
		52	54/1, 66/1	0.0200	कृषि		स०भू०	
		167	64	0.020	कृषि		स०भू०	
		88	67/1	0.060	कृषि		स०भू०	
		184	67/1, 71/1	0.0600	कृषि		स०भू०	
		178	71/1, 73/1, 72/1	0.1200	कृषि		स०भू०	
		321अ	81/1	0.044	खाली		श्रेणी-3	
		37	81/1	0.040	कृषि		स०भू०	
		108	81/1	0.007	कृषि		स०भू०	
		107	81/1	0.010	कृषि		स०भू०	
		104	81/1, 83, 178/1	0.0500	कृषि		स०भू०	
		228	178/1	0.030	कृषि		स०भू०	
		143	178/1, 178/2	0.0250	कृषि		स०भू०	
		203	178/2, 177/1	0.0600	कृषि		स०भू०	
		188	178/2, 177/1	0.0900	कृषि		स०भू०	
		171अ	178/1, 169/1	0.1500	कृषि		स०भू०	
		18	171/2	0.035	कृषि		स०भू०	
		323	140/3	0.2500	गंगा से प्रभावित		श्रेणी-5(3)	
			133/1					
		105	140/3	0.010	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		166	140/3	0.010	गंगा से प्रभावित		स०भू०	
		106	132/3, 81/1, 81/1	0.218	कृषि		स०भू०	
15	ग्राम निस्तरपुर	8	3/1	0.1540	गंगाजी	-	स०भूमिधर	
		4	4	0.1430	गंगाजी	-	स०भूमिधर	
		9	5	0.1430	गंगाजी	-	स०भूमिधर	
		6	10म, 21म	0.4100	कृषि	ग्राम देवता 0.051 गंगाजी 0.058	स०भूमिधर	
		7	20म	0.0970	कृषि	-	स०भूमिधर	
		8	22म	0.0250	कृषि	-	स०भूमिधर	
		10	33/2	0.0100	गंगाजी	-	स०भूमिधर	
		11	38/1	0.0820	गंगाजी	-	स०भूमिधर	
		3	39/1म, 41म, 42/1, 45/1म, 46/1म	0.4400	कृषि	-	स०भूमिधर	
		1	42/2, 46/2, 46/2, 46/1म	0.2050	कृषि	-	स०भूमिधर	
		12	3/2	0.1330	कृषि	-	श्रेणी - 3 350 कठि गोबर (6-1) जल मग्न भूमि	
		13	1, 2, 7 से 9, 11 से 19, 23 से 28, 28म, 29म, 30 से 32, 38/2, 37/2म, 39/2	10.5540	गंगाजी	-		
		14	6, 33/1, 34, 35, 36/3	1.1980	गंगाजी	-	श्रेणी-6-4 अन्य	
		60	83म, 85म, 97म, 98म, 104म, 101म	0.4600	कृषि 0.021	गंगा 0.021	स०भूमिधर	
		169	84म, 100	0.1440	गंगाजी	गंगाजी	श्रेणी-6-3	
		137	105म	0.0100	आवासीय	आवासीय निर्माण	श्रेणी-1ग 116क विशेषज्ञों की	
		108	105म	0.1230	कृषि	गंगा 0.21	स०भूमिधर	
					0.102 गंगाजी 0.021			
		91	105म	0.1020	कृषि	-	स०भूमिधर	
		23	107म	0.0410	कृषि	-	स०भूमिधर	
		170	150म	0.3180	गंगाजी	गंगाजी	(6-1) जलमग्न भूमि	
		7	20म	0.0770	कृषि	-	स०भूमिधर	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		5	21म	0.1640	कृषि	—	स०मूनिधर	
		6	22म	0.1640	कृषि	—	स०मूनिधर	
		10	37/1	0.0310	कृषि	—	स०मूनिधर	
		3	38म, 39/1म, 40म, 41म, 42/1म, 43म, 44, 45/1म, 46/1, 47/1म	0.6680	कृषि	—	स०मूनिधर	
		13	27म, 28म, 29म, 37/2म	0.1950	गंगाजी	—	(6-1) जलमग्न	
		1	47/2, 48/1म	0.1330	कृषि	—	स०मूनिधर	
		2	48/2	0.0200	कृषि	—	स०मूनिधर	
		60	83म, 85म, 99म, 97म, 101म, 104म	1.2700	कृषि	—	स०मूनिधर	
		40	103म	0.0510	कृषि	—	स०मूनिधर	
		137	105म	0.0410	आवासीय	आवासीय निर्माण	श्रेणी-1 ग विशेष श्रेणी	
		100	106म	0.1540	कृषि	—	स०मूनिधर	
		91	106म	0.1740	कृषि	—	स०मूनिधर	
		23	107म	0.4000	कृषि	—	स०मूनिधर	
		89	109म	0.0270	कृषि	—	स०मूनिधर	
		57	131म	0.0920	आवासीय	मन्दिर आदि निर्मित है	स०मूनिधर	
		149	137/2म	0.1420	आवासीय	आवासीय स्टोर निर्मित	श्रेणी 1 ग, 116क विशेष श्रेणी	
		115	153म	0.0700	कृषि	—	स०मूनिधर	
		49	137/1म	0.0200	कृषि	—	स०मूनिधर-श्रेणी 1 ग, 116क विशेष श्रेणी	
		11	137/2म	0.0200	कृषि	—	स०मूनिधर	
		20	137/2म, 148म	0.0160	कृषि	—	स०मूनिधर	
		21	137/2म, 149म	0.0250	कृषि	—	स०मूनिधर	
		112, 113	137/2म	0.0300	कृषि	—	स०मूनिधर	
		71	137/2म, 148म	0.0170	कृषि	—	स०मूनिधर	
		72	137/2म, 149म	0.0250	कृषि	—	स०मूनिधर	
		82	137/2म, 148म, 149म	0.0410	कृषि	—	स०मूनिधर	
		88	148म	0.0040	आवासीय	आवादी	स०मूनिधर	
		83	148म, 149म	0.0310	आवासीय	आवादी	स०मूनिधर	
		86	149म	0.0120	आवासीय	आवादी	स०मूनिधर	
		4	154म	0.0510			स०मूनिधर	
		63	154म	0.0310	आवासीय	आवादी	स०मूनिधर	
		103	154म	0.0200			स०मूनिधर	
		168	150म	0.1020	कृषि	—	श्रेणी-3 आसानी पट्टे पर	
		169	84म	0.0200	बंजर	—	श्रेणी-8-35 अन्य कृषि योग्य बंजर	
		176	108म, 136म	0.0230	चक्रमार्ग	—	श्रेणी-6-2 अकृषिक भूमि	
16	ग्राम खयमपुर तौआबार	76	1म	0.7137	कृषि, आवादी	मकान	स०मूनिधर	
		171	1म	0.0323	आवासीय		स०मूनिधर	
		79	2, 4 से 6	1.9170	आवासीय	मकान व रिजोर्ट	स०मूनिधर	
		198	3	0.0760	नाला		श्रेणी-6	
		138	7	0.2680	कृषि		स०मूनिधर	
		81	8	0.2680	कृषि		स०मूनिधर	
		58	9घ	0.0841	आवासीय	मकान	स०मूनिधर	
		95, 180	9, 9, 9म	0.2833	आवासीय	मकान	स०मूनिधर	
		103	10	0.2700	कृषि		स०मूनिधर	लिफ्टिस
		14	11म	0.4380	आवासीय	मकान	स०मूनिधर	आश्रम
		196	11	0.2530	सरकारी		श्रेणी-5	
		57	12	0.2760	कृषि		स०मूनिधर	
		33	13	0.7660	कृषि		स०मूनिधर	
		32	14	0.7830	कृषि		स०मूनिधर	
		89	15	0.8790	कृषि		स०मूनिधर	
		23	16	0.6700	कृषि		स०मूनिधर	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		45	17 to 19	0.5720	कृषि		स०भूमिधर	
		122	20	0.6540	कृषि		स०भूमिधर	
		160	21	0.6300	कृषि		स०भूमिधर	
		123	22	0.2260	कृषि		स०भूमिधर	
		93	23	0.7210	कृषि		स०भूमिधर	
		105	24	0.2090	कृषि		स०भूमिधर	
		110	25	0.2310	कृषि		स०भूमिधर	
		30	26	0.7170	कृषि		स०भूमिधर	
		83	27	0.6130	कृषि		स०भूमिधर	
		54	28	0.6100	कृषि		स०भूमिधर	
		9	29	0.6100	कृषि		स०भूमिधर	
		114	30	0.6870	कृषि		स०भूमिधर	
		204	31 to 33	0.2244	कृषि		स०भूमिधर	
		88	34	0.7280	कृषि		स०भूमिधर	
		135	35 to 39	2.0540	कृषि		स०भूमिधर	
		119	40	0.1330	सरकारी	बंजर	श्रेणी-5	
		161	40	0.3350	गंगाजी	गंगाजी	स०भूमिधर	
		16	41	0.3990	गंगाजी	गंगाजी	स०भूमिधर	
					सरकारी	गंगाजी	श्रेणी-5	
		119	41	0.1140	सरकारी	गंगाजी	श्रेणी-5	
		135	41	0.4870	सरकारी	गंगाजी	श्रेणी-5	
		196	41	0.2570	सरकारी	गंगाजी	श्रेणी-5	
		195	42	0.1010	सरकारी	गंगाजी	श्रेणी-5	
		196	42	0.3420	सरकारी	गंगाजी	श्रेणी-5	
		101	43	0.7680	कृषि	-	स०भूमिधर	
		56	44	0.7450	कृषि	-	स०भूमिधर	
		169	135म, 45	1.2120	कृषि	-	स०भूमिधर	
		140	46	0.7530	कृषि	-	स०भूमिधर	
		24	47, 48	0.7480	कृषि	-	स०भूमिधर	
		97	49	0.6550	कृषि	-	स०भूमिधर	
		8	50	0.4140	कृषि	-	स०भूमिधर	
		82	52	0.1600	कृषि	-	स०भूमिधर	
		166	53	0.3600	कृषि	-	स०भूमिधर	
		204	54	0.3000	चकमांग	रास्ता	श्रेणी-6	
		73	55	1.8820	कृषि	-	स०भूमिधर	
		98	56	0.8000	कृषि	-	स०भूमिधर	
		204	61	0.1000	सरकारी	चकमांग	श्रेणी-6	
		199	62	0.0400	सरकारी	नाली	श्रेणी-6	
		70	64	0.0150	कृषि	-	स०भूमिधर	
		104	65	0.6680	कृषि	-	स०भूमिधर	
		148	66	1.2470	कृषि	-	स०भूमिधर	
		199	67	0.0380	सरकारी	नाली	श्रेणी-6	
		15	68, 69	0.4500	कृषि	-	स०भूमिधर	
		153	70	0.1600	कृषि	-	स०भूमिधर	
		155	71	1.5000	कृषि	आश्रम	स०भूमिधर	
		204	73	0.0100	सरकारी	चकमांग	श्रेणी-6	
		160	77	0.0230	कृषि	-	स०भूमिधर	
		19	78	0.0150	कृषि	-	स०भूमिधर	
		64	132	0.1300	कृषि	प्रोपलर पेड नलकूप छायादार	स०भूमिधर	
		11	133	0.7680	आवासीय	नकान	स०भूमिधर	
		151	134	0.7290	कृषि	-	स०भूमिधर	
		169	135	0.5060	कृषि	-	स०भूमिधर	
		173	135म	0.2230	कृषि	-	स०भूमिधर	
		204	136	0.1180	सरकारी	चकमांग	श्रेणी-6	
		199	137	0.0520	सरकारी	नाली	श्रेणी-6	
		204	138	0.7210	सरकारी	चकमांग	श्रेणी-6	
		18	139	0.9800	कृषि व आवासीय	-	स०भूमिधर	
		204	140	0.7500	सरकारी	चकमांग	श्रेणी-6	
		120	141	0.1330	सरकारी	गंगाजी	श्रेणी-6	
		120		0.1330	गंगाजी	गंगाजी	स०भूमिधर	
		197	141	18.7800	गंगाजी	गंगाजी	श्रेणी-6	
		197	142	0.2280	गंगाजी	गंगाजी	श्रेणी-6	
		27	143	0.7590	कृषि	-	स०भूमिधर	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		196	144	0.2780	सरकारी	बंजर	श्रेणी-5	
		196	145	0.3780	सरकारी	बंजर	श्रेणी-5	
		144	145	0.5830	कृषि	—	संभूमिधर	
		141	147म	0.4500	कृषि	—	संभूमिधर	
		193	147म	0.1690	आवासीय	मकान	संभूमिधर	
		204	148	0.0400	सरकारी	चकमार्ग	श्रेणी-6	
		196	149	0.1520	सरकारी	बंजर	श्रेणी-5	
		195	150	0.0440	सरकारी	बंजर	श्रेणी-5	
		197	151	0.0630	सरकारी	गंगाजी	श्रेणी-8	
		59	152	0.7620	कृषि	—	संभूमिधर	
		17	153	0.7120	कृषि	—	संभूमिधर	
		147	154	0.7270	कृषि	—	संभूमिधर	
		94	155	0.7270	कृषि	नलक्ष्म	संभूमिधर	
		106	156, 157	0.6560	कृषि	—	संभूमिधर	
		204	158	0.0620	सरकारी	चकमार्ग	श्रेणी-6	
		35, 36	159, 160	0.6500	कृषि	मकान	संभूमिधर	
		204	161	0.0900	सरकारी	चकमार्ग	श्रेणी-6	
		92	162	0.7210	कृषि	—	संभूमिधर	
		150	163मि, 164मि, 169मि, 182	0.5060	कृषि	—	संभूमिधर	
		196	191	0.1120	सरकारी	बंजर	श्रेणी-5	
		196	163	0.1970	सरकारी	बंजर	श्रेणी-5	
		10	164क, 168क	0.4360	कृषि	—	संभूमिधर	
		124	165, 166ख, 167, 196	0.7530	कृषि	—	संभूमिधर	
		71	168, 193	0.0820	कृषि	—	संभूमिधर	
		52	169	0.0770	कृषि	—	संभूमिधर	
		196	191	0.1120	सरकारी	बंजर	श्रेणी-5	
		198	180	0.0440	सरकारी	नाला	श्रेणी-6	
		137	190	0.0200	कृषि	—	संभूमिधर	
		22	191	0.0350	कृषि	—	संभूमिधर	
		21	192	0.0400	कृषि	—	संभूमिधर	
		198	194	0.0890	कृषि	नाला	श्रेणी-6	
		198	195	0.1450	कृषि	नाला	श्रेणी-6	
		196	197	0.0380	कृषि	बंजर	श्रेणी-5	
		196	198	0.0200	कृषि	बंजर	श्रेणी-5	
		201	199	0.3450	कृषि	आबादी	श्रेणी-8	

## जनपद हरिद्वार के तहसील-लक्सर के अन्तर्गत आने वाले ग्राम

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गांधी संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग	भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ग्राम रामपुर, रायघटी अंतर्गत	001	3/2	0.942	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
		002	3/1/2म, 17/1/1, 3/24, 3/25, 3/44, 17/2, 17/9	8.9320	कृषि	—	तदेव
		003	68/1म	0.379	कृषि	—	तदेव
		004	2/2म, 3/1/2म	7.8670	कृषि	—	तदेव
		005	1/4म, 2/2म	1.3110	कृषि	—	तदेव
		006	17/1/2म	1.772	कृषि	—	तदेव
		007	3/64म	0.606	कृषि	—	तदेव
		008	79म	1.024	कृषि	—	तदेव
		009	30/1	0.758	कृषि	—	तदेव
		010	1/3, 1/17, 2/8, 3/12	1.3210	कृषि	—	तदेव
		011	3/53	1.434	कृषि	—	तदेव
		012	81/1/37म, 81/1/1	1.3720	कृषि	—	तदेव
		013	81/1/2	0.686	कृषि	—	तदेव
		014	81/1/37म, 81/1/37म, 81/1/37म	1.7160	कृषि	—	तदेव
		015	81/1/37म	0.686	कृषि	—	तदेव
		016	81/1/37म	0.686	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर
		017	79म	1.024	कृषि	—	तदेव

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		018	1/2, 2/5म, 3/9म, 3/13म, 3/14, 3/15, 3/16	2.0630	कृषि	-	-तदेव-	
		019	81/1/37म	0.686	कृषि	-	-तदेव-	
		020	81/1/37म	0.686	कृषि	-	-तदेव-	
		021	76/1, 77/7	0.6970	कृषि	-	-तदेव-	
		022	32/2	0.471	कृषि	-	-तदेव-	
		023	47/2, 47/3, 56/1	0.5630	कृषि	-	-तदेव-	
		24	79म	1.024	कृषि	-	-तदेव-	
		25	81/1/37म	0.686	कृषि	-	-तदेव-	
		26	68/4	1.239	कृषि	-	-तदेव-	
		27	7/2म	0.123	कृषि	-	-तदेव-	
		28	67/6म	0.615	कृषि	-	-तदेव-	
		29	24, 25/1	1.9670	कृषि	-	-तदेव-	
		30	68/2	0.789	कृषि	-	-तदेव-	
		31	83/2	0.840	कृषि	-	-तदेव-	
		32	32/1, 35	1.5270	कृषि	-	-तदेव-	
		33	34	0.297	कृषि	-	-तदेव-	
		34	81/1/13	0.686	कृषि	-	-तदेव-	
		35	3/39, 3/40, 5/2, 5/4, 5/2, 12/2, 73/15	1.8840	कृषि	-	-तदेव-	
		36	73/40, 68/5	0.7790	कृषि	-	-तदेव-	
		37	81/1/37म	0.686	कृषि	-	-तदेव-	
		38	81/1/6	0.686	कृषि	-	-तदेव-	
		39	15/3, 81/2, 62/1म	0.5220	कृषि	-	-तदेव-	
		40	74/4, 75/1	1.7110	कृषि	-	-तदेव-	
		41	81/1/37	1.372	कृषि	-	-तदेव-	
		42	79म	0.686	कृषि	-	-तदेव-	
		43	79म	1.024	कृषि	-	-तदेव-	
		44	72/10, 81/10	0.3590	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	
		45	3/28/1, 73/17/3, 73/39/2	0.1720	कृषि	-	-तदेव-	
		46	72/6, 81/6	0.2770	कृषि	-	-तदेव-	
		47	79म	0.686	कृषि	-	-तदेव-	
		48	3/22, 3/23	1.0450	कृषि	-	-तदेव-	
		49	81/5	0.400	कृषि	-	-तदेव-	
		50	13/1	0.615	कृषि	-	-तदेव-	
		51	7/4	0.277	कृषि	-	-तदेव-	
		52	3/42, 3/45, 3/36, 3/37, 4/3, 4/5	3.9140	कृषि	-	-तदेव-	
		53	62/1म	0.205	कृषि	-	-तदेव-	
		54	81/1/37म, 81/1/14	1.3720	कृषि	-	-तदेव-	
		55	81/1/37म	0.686	कृषि	-	-तदेव-	
		56	68/11, 68/118	0.9020	कृषि	-	-तदेव-	
		57	74/5, 75/2	0.6430	कृषि	-	-तदेव-	
		58	17/6, 17/8, 74/5म	1.8240	कृषि	-	-तदेव-	
		59	68/7, 68/8	1.4740	कृषि	-	-तदेव-	
		60	81/1/37म	1.3720	कृषि	-	-तदेव-	
		61	81/1/37म		कृषि	-	-तदेव-	
		62	4/4म, 4/6	0.3280	कृषि	-	-तदेव-	
		63	53	0.635	कृषि	-	-तदेव-	
		64	73/10, 76/7	0.6760	कृषि	-	-तदेव-	
		65	68/23म, 67/6म	0.6250	कृषि	-	-तदेव-	
		66	16/1/3	0.134	कृषि	-	-तदेव-	
		67	13/3/2, 16/1/2	0.2150	कृषि	-	-तदेव-	
		68	68/4म	0.615	कृषि	-	-तदेव-	
		69	74/9	0.268	कृषि	-	-तदेव-	
		70	81/1/23	0.686	कृषि	-	-तदेव-	
		71	72/13, 81/13	0.8180	कृषि	-	-तदेव-	
		72	28/2, 27	1.9460	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	
		73	38, 42/1	1.1980	कृषि	-	-तदेव-	
		74	76/1, 79म	1.7100	कृषि	-	-तदेव-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		75	21/2	1.670	कृषि	—	—	—
		76	81/1/37म	0.686	कृषि	—	—	—
		77	21/1, 21/3, 48	2.1300	कृषि	—	—	—
		78	48/1, 55म	1.4130	कृषि	—	—	—
		79	68/14, 72/18, 72/21म, 81/15	1.1370	कृषि	—	—	—
		80	73/4, 77/2म	0.4820	कृषि	—	—	—
		81	68/11म	0.615	कृषि	—	—	—
		82	69/2म	0.379	कृषि	—	—	—
		83	66/2म	0.031	कृषि	—	—	—
		84	66/24, 73/20, 80/4, 87/6म	1.6500	कृषि	—	—	—
		85	73/23म	0.205	कृषि	—	—	—
		86	69/3म	0.133	कृषि	—	—	—
		87	66/6, 68/38	0.6350	कृषि	—	—	—
		88	74/8म	0.010	कृषि	—	—	—
		89	19म	0.425	कृषि	—	—	—
		90	81/1/24	0.686	कृषि	—	—	—
		91	73/17/1	0.689	कृषि	—	—	—
		92	66/12, 67/4, 68/11म	1.6280	कृषि	—	—	—
		93	1/6, 44/1	0.8920	कृषि	—	—	—
		94	65म	0.333	कृषि	—	—	—
		95	17/10	2.622	कृषि	—	—	—
		96	2/2म, 3/6म, 3/8म, 3/10म, 3/52म, 4/1	1.9820	कृषि	—	—	—
		97	68/3, 60/2	0.2040	कृषि	—	—	—
		98	82/1म, 72/11, 80/8, 81/11	2.1990	कृषि	—	—	संक्रमणीय भूमिधर
		99	77	1.383	कृषि	—	—	—
		100	73/25, 72/4, 73/34, 87/6म, 68/11म	1.8120	कृषि	—	—	—
		101	42/7म	0.614	कृषि	—	—	—
		102	19म	0.830	कृषि	—	—	—
		103	81/1/37म	0.686	कृषि	—	—	—
		104	64/2, 65, 40/1, 41	1.4680	कृषि	—	—	—
		105	1/16	0.277	कृषि	—	—	—
		106	68/3	0.102	कृषि	—	—	—
		107	72/12, 81/12	0.2760	कृषि	—	—	—
		108	3/23म	0.615	कृषि	—	—	—
		109	68/11म	0.615	कृषि	—	—	—
		110	68/16	0.051	कृषि	—	—	—
		111	7/6म	0.912	कृषि	—	—	—
		112	51	0.707	कृषि	—	—	—
		113	2/4म	0.359	कृषि	—	—	—
		114	3/54म, 3/54म	1.0240	कृषि	—	—	—
		115	11	0.297	कृषि	—	—	—
		116	78म	1.024	कृषि	—	—	—
		117	3/1/9म	10.418	कृषि	—	—	—
		118	86/38	0.307	कृषि	—	—	—
		119	7/2म	2.090	कृषि	—	—	—
		120	72/9, 81/9, 73/32	0.9530	कृषि	—	—	—
		121	68/19	0.061	कृषि	—	—	—
		122	74/1	2.254	कृषि	—	—	—
		123	42/3	0.307	कृषि	—	—	—
		124	73/6, 76/4	0.5820	कृषि	—	—	—
		125	73/7	0.604	कृषि	—	—	—
		126	78/6	0.440	कृषि	—	—	—
		127	1/4म	0.010	कृषि	—	—	—
		128	3/28म, 3/29म, 3/30, 3/41, 17/13	2.3560	कृषि	—	—	—
		129	17/15, 18/2, 22/2, 17/14	1.8850	कृषि	—	—	संक्रमणीय भूमिधर
		130	73/24, 72/15, 72/20म, 76/15म	1.9050	कृषि	—	—	—
		131	81/1/26	0.686	कृषि	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		132	25/2, 75/7, 43/2, 74/7, 75/4	2.9190	कृषि	—	—तदेव—	
		133	66/4	0.410	कृषि	—	—तदेव—	
		134	78/1	1.024	कृषि	—	—तदेव—	
		135	79म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		136	81/1/37म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		137	75/5	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		138	81/1/37म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		139	42/5	0.369	कृषि	—	—तदेव—	
		140	25/1म, 33म	0.2310	कृषि	—	—तदेव—	
		141	22/1म	0.410	कृषि	—	—तदेव—	
		142	3/3, 8/4	0.4710	कृषि	—	—तदेव—	
		143	72/18	0.410	कृषि	—	—तदेव—	
		144	4/1	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		145	1/4म	0.389	कृषि	—	—तदेव—	
		146	3/21	0.205	कृषि	—	—तदेव—	
		147	66/3, 73/8	0.6760	कृषि	—	—तदेव—	
		148	79म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		149	3/40/2, 5/3, 6/3, 7/5, 8/2, 9/2, 10/2, 12/1, 14/1, 15/2	2.9390	कृषि	—	—तदेव—	
		150	81/1/7	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		151	12/3/1, 13/3/1, 73/17/2	0.6040	कृषि	—	—तदेव—	
		152	73/21, 73/27, 80/5	3.6160	कृषि	—	—तदेव—	
		153	54/1	0.318	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		154	3/28/2, 72/17/4, 73/39/2, 16/1/4	0.3020	कृषि	—	—तदेव—	
		155	50	0.205	कृषि	—	—तदेव—	
		156	52	1.075	कृषि	—	—तदेव—	
		157	45, 47/1	1.2610	कृषि	—	—तदेव—	
		158	10/1	2.203	कृषि	—	—तदेव—	
		159	81/1/4	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		160	20, 81/7	0.8400	कृषि	—	—तदेव—	
		161	42/7म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		162	72/8, 81/8	0.7070	कृषि	—	—तदेव—	
		163	67/2	0.870	कृषि	—	—तदेव—	
		164	81/1/37म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		165	42/4/1, 72/28, 74/15	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		166	81/1/37म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		167	39, 43/3, 40/2	1.5060	कृषि	—	—तदेव—	
		168	2/4म, 3/6म, 5/8म, 3/10म, 3/52म	1.3780	कृषि	—	—तदेव—	
		169	3/7	0.430	कृषि	—	—तदेव—	
		170	67/6म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		171	66/5	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		172	42/4/3म, 74/8	0.4200	कृषि	—	—तदेव—	
		173	73/22, 4/4म	1.5880	कृषि	—	—तदेव—	
		174	73/3, 74/12	0.7990	कृषि	—	—तदेव—	
		175	28/1, 28/2, 28/3	3.5030	कृषि	—	—तदेव—	
		176	22/1म, 66/2म	0.4400	कृषि	—	—तदेव—	
		177	8/1	0.809	कृषि	—	—तदेव—	
		178	73/13, 78/12, 77/4, 7/2	1.0130	कृषि	—	—तदेव—	
		179	66/11म	0.615	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		180	2/2म	4.609	कृषि	—	—तदेव—	
		181	2/2म	4.712	कृषि	—	—तदेव—	
		182	3/1/1, 3/54म	5.6630	कृषि	—	—तदेव—	
		183	54/2	0.328	कृषि	—	—तदेव—	
		184	66/13, 66/20, 68/6, 68/10, 69/4, 73/28, 73/29	2.6080	कृषि	—	—तदेव—	
		185	66/28, 79म	1.3010	कृषि	—	—तदेव—	
		186	68/11म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		187	68/11म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		188	86/17	0.082	कृषि	—	—तदेव—	
		189	17/5	0.901	कृषि	—	—तदेव—	
		190	72/14, 81/14	0.4100	कृषि	—	—तदेव—	
		191	42/2	0.656	कृषि	—	—तदेव—	
		192	81/1/37म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		193	3/54म	0.512	कृषि	—	—तदेव—	
		194	38/1	1.096	कृषि	—	—तदेव—	
		195	5/5, 6/1, 7/3म	0.9120	कृषि	—	—तदेव—	
		196	43/4म	0.614	कृषि	—	—तदेव—	
		197	79म	1.024	कृषि	—	—तदेव—	
		198	81/1/37म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		199	19म, 36/2, 37, 57, 66/7	2.2070	कृषि	—	—तदेव—	
		200	42/1	0.256	कृषि	—	—तदेव—	
		201	81/1/29	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		202	1/5, 2/7, 3/45, 3/48, 3/48, 4/8, 3/48, 3/60, 1/1	2.6670	कृषि	—	—तदेव—	
		203	7/2म	2.274	कृषि	—	—तदेव—	
		204	73/14, 76/13, 77/5, 80/2	1.0350	कृषि	—	संक्रमणीय भूमि	
		205	3/1/3म	10.413	कृषि	—	—तदेव—	
		206	3/17, 3/18, 3/19, 3/31, 3/33, 3/51, 17/11, 17/12	2.8070	कृषि	—	—तदेव—	
		207	3/26, 3/32, 3/34, 3/35, 4/2	2.8170	कृषि	—	—तदेव—	
		208	3/27	0.338	कृषि	—	—तदेव—	
		209	29	0.328	कृषि	—	—तदेव—	
		210	18/11	1.526	कृषि	—	—तदेव—	
		211	2/5, 3/11	1.3430	कृषि	—	—तदेव—	
		212	81/1/2	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		213	81/17, 81/1/37म	0.9630	कृषि	—	—तदेव—	
		214	72/19	0.277	कृषि	—	—तदेव—	
		215	79/म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		216	30/2	0.400	कृषि	—	—तदेव—	
		217	8/3, 9/1, 13/4, 17/8म, 75/2म	9.2190	कृषि	—	—तदेव—	
		218	68/15	0.113	कृषि	—	—तदेव—	
		219	42/7म, 31	1.7210	कृषि	—	—तदेव—	
		220	12/4, 73/16, 80/3, 76/15, 73/39/1, 68/4म, 74/10, 26/1म, 33, 74/6	3.1500	कृषि	—	—तदेव—	
		221	76/10, 76/15म, 76/23म, 76/6, 73/5, 73/33म	2.2340	कृषि	—	संक्रमणीय भूमि	
		222	43/4म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		223	68/41म	0.205	कृषि	—	—तदेव—	
		224	68/23म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		225	2/3, 3/47/1	0.6970	कृषि	—	—तदेव—	
		226	42/7म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		227	13/2, 14/2, 15/1, 16/2, 17/16	0.8700	कृषि	—	—तदेव—	
		228	17/3, 17/4, 74/2, 74/3	2.3350	कृषि	—	—तदेव—	
		229	73/18	1.844	कृषि	—	—तदेव—	
		230	1/1, 1/14म, 1/15म, 2/1, 2/8, 2/9	3.4410	कृषि	—	—तदेव—	
		231	3/23म, 14/3	0.6760	कृषि	—	—तदेव—	
		232	2/2म	4.712	कृषि	—	—तदेव—	
		233	68/22, 67/1, 67/3, 73/31	1.5670	कृषि	—	—तदेव—	
		234	68/11, 68/30, 68/31	0.3060	कृषि	—	—तदेव—	
		235	81/1/30	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		236	3/47/2, 3/48/1	0.6970	कृषि	—	—तदेव—	
		237	67/5, 68/1	0.7990	कृषि	—	—तदेव—	
		238	72/17, 81/16	0.4610	कृषि	—	—तदेव—	
		239	69, 63, 64/1	4.6100	कृषि	—	—तदेव—	
		240	78म	1.024	कृषि	—	—तदेव—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		241	75/6, 75/9, 76/2, 76/14, 77/2, 77/6, 77/16, 77/17, 77/18, 77/19	10.2430	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		242	2/2म	3.984	कृषि	—	—तदेव—	
		243	81/1/28	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		244	81/1/16	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		245	81/1/15	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		246	81/1/37म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		247	66/21, 66/9, 73/30	1.1770	कृषि	—	—तदेव—	
		248	81/1/37म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		249	81/3/37म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		250	79म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		251	81/1/22	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		252	81/1/16	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		253	77/10	0.819	कृषि	—	—तदेव—	
		254	58	1.249	कृषि	—	—तदेव—	
		255	73/12, 76/11	0.6560	कृषि	—	—तदेव—	
		256	66/8, 66/32, 66/33, 66/34, 66/35, 66/36	1.2300	कृषि	—	—तदेव—	
		257	68/11म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		258	3/38म, 5/1, 48	1.0550	कृषि	—	—तदेव—	
		259	49/2	0.164	कृषि	—	—तदेव—	
		260	73/8	0.419	कृषि	—	—तदेव—	
		261	78/2	50.757	कृषि	—	—तदेव—	
		262	75/3	12.180	कृषि	—	—तदेव—	
		263	81/1/17	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		264	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		265	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		266	81/1/37म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		267	81/1/37म, 73/26म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		268	82/1/37म, 73/26म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		269	77/1म	0.615	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		270	81/1/37म, 78/1म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		271	81/1/37म, 78/1म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		272	71म, 78/1म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		273	81/1/37म, 78/1म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		274	81/1/37म, 73/26म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		275	81/1/37म	0.500	कृषि	—	—तदेव—	
		276	73/1	0.546	कृषि	—	—तदेव—	
		277	81/1/10	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		278	81/1/95	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		279	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		280	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		281	81/1/37म, 71म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		282	81/1/37म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		283	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		284	77म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		285	81/1/37म, 71म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		286	75/9म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		287	75/9म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		288	81/1/37म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		289	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		290	77/4म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		291	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		292	69/1म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		293	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		294	77/1म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		295	72/1/2म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		296	81/1/2म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		297	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		298	68/1म	0.500	कृषि	—	—तदेव—	
		299	81/1/20	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		300	81/1/37म, 73/26म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		301	70म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		302	81/1/37म, 73/26म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		303	81/1/37म, 71म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		304	77/1म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		305	70म	0.430	कृषि	—	—तदेव—	
		306	71म, 76/3	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		307	81/1/37म, 76/2, 76/5, 76/9	0.6660	कृषि	—	—तदेव—	
		308	43/4	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		309	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		310	81/1/37म, 66/1म, 66/4	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		311	81/1/37म, 66/4म, 66/28	0.6260	कृषि	—	—तदेव—	
		312	81/1/37म, 77म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		313	78/1म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		314	81/1/37म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		315	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		316	81/1/37म, 73/8	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		317	76/9म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		318	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		319	73/1म	0.546	कृषि	—	—तदेव—	
		320	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		321	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		322	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		323	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		324	81/3, 77/1म	0.8490	कृषि	—	—तदेव—	
		325	70म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		326	75/9	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		327	68/11म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		328	71म	0.410	कृषि	—	—तदेव—	
		329	71म	0.410	कृषि	—	—तदेव—	
		330	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		331	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		332	80/1म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		333	80/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		334	75/9	0.631	कृषि	—	—तदेव—	
		335	72/24, 72/26, 72/28, 71म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		336	81/1/37म, 69/1म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		337	81/1/37म, 70म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		338	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		339	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		340	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		341	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		342	69/1म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		343	71म, 81/1/37म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		344	69/1म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		345	70म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		346	81/1/3	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		347	71म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		348	77/1म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		349	77/1म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		350	43/4म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		351	77/1म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		352	43/4म	0.209	कृषि	—	—तदेव—	
		353	81/1/18	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		354	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		355	77/1म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		356	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		357	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		358	77/1म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		359	81/1/37म, 73/26म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		360	71म, 77म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		361	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		362	81/1/37म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		363	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		364	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		365	77/1म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		366	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		367	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		368	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		369	77/21	0.409	कृषि	—	—तदेव—	
		370	67/8म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		371	73, 78/1म, 77/1म	0.6210	कृषि	—	—तदेव—	
		372	77/1म, 77/3म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		373	81/1/26	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		374	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		375	77/1म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		376	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		377	71म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		378	77/1म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		379	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		380	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		381	81/1/37म, 77/3म	1.2650	कृषि	—	—तदेव—	
		382	80/1म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		383	71म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		384	69/1म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		385	71म, 77/1म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		386	71म, 70म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		387	81/1/37म, 76/3म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		388	43/4म	0.409	कृषि	—	—तदेव—	
		389	81/1/37म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		390	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		391	81/1/37म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		392	81/1/11	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		393	81/1/37म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		394	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		395	77/1म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		396	77/1म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		397	81/1/37म	0.500	कृषि	—	—तदेव—	
		398	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		399	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		400	80/1म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		401	77/3	0.500	कृषि	—	—तदेव—	
		402	81/4, 77/1म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		403	69/3म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		404	69/1म, 81/1/37	0.8200	कृषि	—	—तदेव—	
		405	71म	0.409	कृषि	—	—तदेव—	
		406	81/1/37म, 73/8म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		407	81/1/37म, 73/26म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		408	74/11	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		409	77/1म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		410	80/1/1	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		411	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		412	81/3, 77/1म	0.8490	कृषि	—	—तदेव—	
		413	81/1/37म, 77म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		414	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		415	1/7, 1/12	0.9530	कृषि	—	—तदेव—	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		416	81/1/37म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		417	81/1/37म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		418	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		419	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		420	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		421	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		422	81/1/37म	0.500	कृषि	—	—तदेव—	
		423	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		424	72/23	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		425	81/1/37म, 71/1म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		426	68/1म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		427	81/1/37म, 73/8, 73/26म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		428	71म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		429	77/8	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		430	68/11, 74/11	0.6340	कृषि	—	—तदेव—	
		431	71म, 73/18, 73/41, 73/42	0.6670	कृषि	—	—तदेव—	
		432	76/1म, 76/3, 77/12, 70म	0.6040	कृषि	—	—तदेव—	
		433	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		434	81/1/37, 73/26म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		435	77/22, 71/23	0.6140	कृषि	—	—तदेव—	
		436	79म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		437	79म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		438	81/1/37म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		439	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		440	81/1/37म	0.550	कृषि	—	—तदेव—	
		441	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		442	76/18, 77/12, 71/15	0.5630	कृषि	—	—तदेव—	
		443	77/1म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		444	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		445	77/1म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		446	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		447	81/19	0.410	कृषि	—	—तदेव—	
		448	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		449	69/1म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		450	69/1म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		451	81/1/37म, 71म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		452	81/1/37म, 77/1म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		453	81/1/37म, 78/1म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		454	77/1म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		455	81/1/37म, 66/1म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		456	43/4म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		457	81/1/37म, 77/1म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		458	81/1/37म, 71म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		459	77/1म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		460	75/9म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		461	81/1/37म, 76/11	0.6270	कृषि	—	—तदेव—	
		462	43/4	0.410	कृषि	—	—तदेव—	
		463	70म	0.500	कृषि	—	—तदेव—	
		464	69/1म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		465	77/3म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		466	74/11म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		467	81/1/27	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		468	81/1/37म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		469	69/1म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		470	81/1/37म, 73/26म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		471	81/1/37म, 71म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		472	81/1/37म, 73/8, 73/43, 73/44, 73/45	0.6190	कृषि	—	—तदेव—	
		473	81/1/37म, 71/1म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		474	81/1/37म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		475	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		476	66/1	0.410	कृषि	—	—तदेव—	
		477	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		478	81/1/37म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		479	43/4म	0.123	कृषि	—	—तदेव—	
		480	81/1/37म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		481	81/1/37म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		482	81/1/37म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		483	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		484	69/1म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		485	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		486	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		487	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		488	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		489	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		490	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		491	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		492	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		493	77/20	0.409	कृषि	—	—तदेव—	
		494	68/11	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		495	81/2	0.500	कृषि	—	—तदेव—	
		496	81/1/37म	0.500	कृषि	—	—तदेव—	
		497	81/1/37म, 73/8	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		498	81/1/37म, 73/26म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		499	71म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		500	81/1/37म, 71म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		501	81/1/37म, 73/26म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		502	71म, 73/26म	0.6530	कृषि	—	—तदेव—	
		503	81/1/37म, 73/26म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		504	81/1/37म, 71म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		505	81/1/37म, 76/1म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		506	81/1/37म, 78/1म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		507	78/1म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		508	76/8म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		509	81/1/37म, 81/3, 62/2, 66/23	0.6740	कृषि	—	—तदेव—	
		510	74/11म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		511	74/11म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		512	71म, 73/46म, 73/43	0.6350	कृषि	—	—तदेव—	
		513	62/3	0.635	कृषि	—	—तदेव—	
		514	43/4म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		515	70म	0.410	कृषि	—	—तदेव—	
		516	81/1/37म, 76/1म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		517	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		518	72/6, 72/23, 72/5, 72/20, 72/25	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		519	77/1म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		520	69/1म	0.599	कृषि	—	—तदेव—	
		521	81/1/37म, 78/11म	0.6150	कृषि	—	—तदेव—	
		522	77/9म	0.615	कृषि	—	—तदेव—	
		523	72/1/2म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		524	80/1/17	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		525	1/9	0.410	कृषि	—	—तदेव—	
		526	81/1/37म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	
		527	72/1/2म	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		528	80/1/32	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		529	1/8 म	0.717	कृषि	—	—तदेव—	
		530	80/1/14	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		531	72/1/2	0.686	कृषि	—	—तदेव—	
		532	72/1/2म	0.650	कृषि	—	—तदेव—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		533	72/1/2म	0.650	कृषि	—	—	—
		534	43/5म, 44/2म	0.5120	कृषि	—	—	—
		535	72/1/2म	0.650	कृषि	—	—	—
		536	72/1/2म	0.650	कृषि	—	—	—
		537	72/1/2म	0.650	कृषि	—	—	—
		538	72/1/2म	0.650	कृषि	—	—	—
		539	72/1/2म	0.650	कृषि	—	—	—
		540	72/1/2म	0.650	कृषि	—	—	—
		541	72/1/2म	0.650	कृषि	—	—	—
		542	3/4, 3/5	1.0560	कृषि	—	—	—
		543	80/1/28	0.686	कृषि	—	—	—
		544	80/1/28	0.686	कृषि	—	—	—
		545	1/8म	0.717	कृषि	—	—	—
		546	72/1/2म	0.650	कृषि	—	—	—
		547	72/1/2म	0.650	कृषि	—	—	—
		548	72/1/2म	0.650	कृषि	—	—	—
		549	80/1/32	0.500	कृषि	—	—	—
		550	72/1/2म	0.650	कृषि	—	—	—
		551	1/11	0.256	कृषि	—	—	—
		552	72/1/2म	0.650	कृषि	—	—	—
		553	72/1/2म	0.650	कृषि	—	—	—
		554	80/1/4	1.024	कृषि	—	—	—
		555	80/1/18	0.686	कृषि	—	—	—
		556	80/1/32म	0.650	कृषि	—	—	—
		557	79म	0.630	कृषि	—	—	—
		558	79म	0.590	कृषि	—	—	—
		559	80/1/32	0.500	कृषि	—	—	—
		560	72/1/2म	0.650	कृषि	—	—	—
		561	72/1/2म	0.072	कृषि	—	—	—
		562	80/1/2म	0.277	कृषि	—	—	—
		563	80/1/6	1.024	कृषि	—	—	—
		564	72/1/2म	0.650	कृषि	—	—	—
		565	72/1/2म	0.650	कृषि	—	—	—
		566	80/1/27	0.686	कृषि	—	—	—
		567	72/1/2म	0.650	कृषि	—	—	—
		568	72/1/2म	0.650	कृषि	—	—	—
		569	72/1/2म	0.686	कृषि	—	—	—
		570	72/1/2म	0.650	कृषि	—	—	—
		571	80/1/11	1.024	कृषि	—	—	—
		572	80/1/32म, 80/10, 80/15/16	0.6140	कृषि	—	—	—
		573	80/1/7	1.024	कृषि	—	—	—
		574	80/1/9	1.024	कृषि	—	—	—
		575	80/1/20	0.686	कृषि	—	—	—
		576	72/1/2म	0.650	कृषि	—	—	—
		577	80/1/19	0.686	कृषि	—	—	—
		578	72/1/2म	0.686	कृषि	—	—	—
		579	80/1/32	0.650	कृषि	—	—	—
		580	72/1/2म	0.650	कृषि	—	—	—
		581	72/1/2म	0.650	कृषि	—	—	—
		582	75/12	0.512	कृषि	—	—	—
		583	80/7म	0.686	कृषि	—	—	—
		584	1/10	0.205	कृषि	—	—	—
		585	1/43, 1/14म, 3/20, 43/6म, 86/2, 56/4, 56/5, 56/8, 86/10, 70म, 71म, 73/1, 73/2, 73/26म, 74/11, 75/9, 75/10, 75/17, 75/18, 77/3म, 78/1म, 81/1/37म	3.4490	कृषि	—	—	—
		586	66/4/1, 67/7, 67/8, 72/1/2म, 79म, 80/1/32म, 80/15 से 17, 72/3	67.3990	कृषि	—	—	—

332

उत्तराखण्ड गजट, 18 मीच, 2017 ई० (फाल्गुन 27, 1936 सं० १०)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		687	60/1	0.983	कृषि	—	—तदेव—	
		688	12/5, 22/3, 28/1	1.1270	कृषि	—	—तदेव—	
		689	80/1/12, 66/25, 75/14, 80/13, 80/9, 66/26, 66/4/2, 73/26म, 72/22, 75/10, 66/27, 73/37,	4.7020	कृषि	—	—तदेव—	
			80/14, 66/9, 80/6, 80/1/13, 75/13, 1/14, 22/4, 73/35, 75/11, 76/16, 77/11, 66/37, 77/9, 80/8, 17/7, 66/29, 73/36, 80/1/3, 75/15, 72/1/1, 80/12, 74/44, 80/1/1, 81/18, 72/1/2म, 79म, 72/1/2म, 79म, 80/1/32म, 72/1/2म, 72/1/2म, 72/1/2म,	71.5270				
			80/1/24, 72/1/2म, 72/21, 80/11, 80/1/32म 80/1/32म, 72/1/2म, 72/1/2म, 72/1/2म, 72/1/2म, 80/1/32म, 80/1/32म, 80/1/32म, 80/1/28, 80/1/32म, 80/1/32म, 72/1/2म, 79म, 72/1/2म, 72/1/2म, 72/1/2म, 72/1/2म, 80/1/8म, 79म, 79म, 77/14, 80/1/32म, 72/1/2म, 80/1/10, 80/1/32म, 72/1/2म, 72/1/2म, 80/1/30म, 80/1/31, 80/1/22, 80/1/32म, 72/23म, 77/13, 79म, 80/1/15, 80/1/16, 80/1/21, 80/1/26, 80/1/37म, 80/1/23म, 80/1/6, 80/1/37, 80/12म,					
		690	61/1	0.102			अकृषिक भूमि	
2	ग्राम रामपुर रायघाटी मुख्यकम	102	188/1	0.8440	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		103	174, 388/7	0.9020	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		104	219/24/27	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		105	219/24/8	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		106	219/24/22	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		107	219/24/53	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		108	219/19	2.4590	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		109	288, 292, 293	1.2190	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		110	69, 51	0.3480	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		111	75/1, 75/1म, 101/म	0.4480	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		112	193/1, 209/4	0.5940	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		116	4	0.7950	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		117	49/5, 74	0.6560	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		124	25/3, 26/2, 91/3	0.7070	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		125	116, 117	1.1170	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		126	219/24/65	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		127	219/24/5म	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		128	219/24/72	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		129	217/4/4, 219/11/1, 314/1/5, 381/10/5	0.4330	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		130	164	0.5840	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		131	47/3, 49/2, 49/3, 187, 383/1	2.6320	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		132	55/2, 49/16	0.2450	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		133	374/3	0.2660	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		134	219/5, 221, 325, 326	1.6818	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		135	49/20	0.2050	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		136	212/1, 370/6, 183/2, 367/2, 388/4	3.7380	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		137	47/2, 47/6/2	0.5640	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		138	183/7म	0.3280	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		139	97/2	0.1640	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		140	219/10	0.9390	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		143	370/2, 371/2, 980/4, 381/1	3.7480	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		144	230	0.6350	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		145	82/2/8	1.1780	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		146	219/24/9	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		147	219/24/10	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		148	219/24/24	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		149	219/24/37	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		150	217/3, 217/5, 368/2	0.8310	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		151	194	0.2050	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		152	368/1	0.5430	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		153	381/41, 382/6	2.2740	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		154	175/7, 178, 188/2, 47/1/2, 48/1	11.0100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		155	163/13म	0.1950	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		156	125/4	0.3280	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		157	125/5म	0.1020	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		158	191, 196, 197, 198, 204/102, 368/6, 73/2, 351/3म	6.1850	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		159	85म	0.0110	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		160	307/1	0.5500	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		163	238/2	0.3380	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		164	235/2, 332/3, 353/2, 353/3, 355, 383, 354/2म, 370/8म	3.8170	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		1	217/7, 332/4, 358/1, 359, 360/1	1.3720	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		11	113	0.4710	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		17	52	0.4920	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		18	228/2, 272/1	0.3480	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		20	219/24/4, 219/24/6	0.8200	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		21	140, 141, 143/1	0.7990	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		22	42	0.5220	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		23	144/1, 145/1, 155/2, 163/10, 328, 49/12, 218/8	1.8230	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		24	142	1.0040	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		25	182/1, 200/3, 211/2, 368/2, 209/8	2.0910	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		26	86	0.2360	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		27	163/12, 165/13	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		28	151	1.3620	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		29	76/3, 100/3, 75/3	0.2250	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		32	219/20, 220/9, 225/1, 228/2	1.0100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		33	381/9, 382/4	2.3570	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		36	150/10	0.1020	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		37	27, 43, 105	3.1540	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		38	219/24/30, 219/24/49	0.8200	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		39	219/10म	0.2390	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		40	120/2, 199/3, 200/8, 49/22, 219/8	1.1780	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		51	150/2, 214, 216, 217/8	1.9560	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		52	93	0.4000	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		53	232/1, 288, 307/3, 318, 320, 358/2म, 360/2, 381/1, 286/2	3.9950	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		55	161	0.3480	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		56	49/18	0.5530	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		57	165/14, 165/15, 167/2, 168, 169/1, 171/2, 167/1	2.2440	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		58	47/13	0.5120	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		59	382/1	0.8190	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		60	47/8, 49/4, 165/4, 165/17, 165/18, 283/7	2.7300	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		61	46/2, 47/14, 48/2, 49/11	0.8700	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		62	351/3	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		63	303	0.3380	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		64	218/4म	0.0410	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		65	22	0.4300	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		71	163/7	0.3280	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		72	35, 64, 85, 118	4.7120	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		74	218/8, 338/1	0.2620	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		75	137, 182	1.6290	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		408	46/5, 245/4, 245/5	2.8480	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		410	20/2, 274/2	0.0410	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		411	351/1	0.615	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		412	180म, 351/4	1.8340	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		413	12, 38, 87, 96/1, 163/9, 200/7, 212/2, 212/3, 218/7, 218/7, 218/9, 322, 370, 381, 382	6.2280	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		414	219/2/24, 165/29, 228/4, 46/4, 187/3, 187/4, 165/26, 200/12, 47/15, 165/23, 219/24/57, 165/22, 129/2, 163/18, 49/5, 147/2, 322/9, 47/16	4.0380	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		204	90	1.1880	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		205	219/13, 229/8	0.5630	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		206	338/2, 347/1	0.2660	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		200	219/21, 232/2, 358/3, 361/2, 362/4, 372/2, 374/1, 379/1, 380/1	2.9500	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		198	368/3, 47/19, 165/21, 219/24/21, 367/3	1.5270	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		199	158/2, 47/13म	0.8710	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		196	121	0.9830	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		197	75/2, 76/2, 100/2, 223/4	0.3680	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		195	219/24/40, 47/3म, 49/6म, 219/24/62	1.3840	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		191	49/19	0.3380	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		192	299/2, 300/1, 301/1म	0.3890	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		188	350, 353/1	0.5020	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		189	47/13म, 193/2, 219/24/29	1.1270	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		182	317/1, 317/2, 322/1	0.6350	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		183	219/24/41	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		184	270	0.5630	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		181	219/24/70	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		178	219/24/7	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		179	219/24/34	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		180	219/24/20	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		165	169/3म, 190/3म	1.1030	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		166	233/3	0.4920	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		167	189/3म, 190/3म, 235/1, 273/2, 274/313, 295/2म, 307/1म, 354/2म, 370/8म	1.3660	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		168	163/13म, 219/24/36	0.8200	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		169	163/13म, 219/24/35	0.8200	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		170	247/3, 264/1	0.2870	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		174	175/3, 175/10, 175/11, 176, 185, 186, 184	3.0720	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		175	219/2	1.3720	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		176	46/4, 218/12, 291/7म, 219/24/78	0.9730	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		177	219/24/19	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		76	114, 123/1, 128/1, 165/2	1.5990	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		77	219/18/1, 219/18/2	1.7930	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		78	58	0.1640	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		79	234/1, 235/1	0.6660	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		81	33, 181/2	1.7000	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		82	378/5-10	1.7210	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		83	246/3, 307/4, 322/4	0.5640	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		84	40, 101, 220/1	0.6050	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		85	133/1, 136, 157/2, 157/5, 163/2	2.4590	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		86	181/1, 183/3म	0.3590	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		87	357/2	0.4000	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		88	219/24/1	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		89	159/3/7	1.3730	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		90	159/2	0.5430	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		91	219/24/16	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		92	219/24/25	0.2050	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		93	210/3	0.8710	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		94	150/3, 155/5/3/9, 160/1	0.7570	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		95	157/1, 192/2, 183/1	0.8400	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		96	28/1	0.2660	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		97	189/3, 190/3, 233/2, 135/11म, 273/3, 274/3/2, 295/2, 307/1, 354/2, 320/8	2.0848	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		98	217/4म, 314/1मि, 381/10मि, 150/8	0.7410	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		377	218/24/3	0.410	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		378	219/24/8	0.410	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		380	364/1	0.369	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		381	228म	0.410	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		382	1	0.471	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		383	219/24/43	0.440	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		384	219/24/1	0.205	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		385	219/24/3	0.378	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		386	219/24/3	0.378	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		387	47/43, 47/10, 47/12/18	0.4730	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		388	363/2	0.246	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		389	345/7	0.318	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		390	219/24/28	0.410	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		391	219/24/32	0.410	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		392	375/2	0.310	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		393	47/13म	0.500	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		394	219/24/47	0.410	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		395	382/6	0.435	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		396	219/24/61	0.410	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		397	219/24/57	0.205	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		398	228/5	0.460	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		399	375/2	0.310	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		400	219/24/2	0.205	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		401	219/24/73	0.205	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		402	219/24/73	0.205	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		403	2/9/7	0.205	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		404	219/24/31	0.410	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		405	155/8	0.205	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		406	165/8	0.348	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		407	317/3	0.143	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		408	21/2, 47/4, 47/5, 47/13, 47/20, 49/6, 49/7, 49/8, 49/9, 49/10, 49/16, 96/2, 125/6, 146/2, 150/5, 155/4, 155/10, 155/11, 163/13, 165/6, 165/8, 165/16, 165/24, 169/2, 169/3, 169/3, 169/4, 175/9, 175/15, 180, 193/3, 200/10, 208/4, 209/5, 210/1, 218/4, 218/10, 219/22, 219/24/1, 219/24/6, 225/2, 229/5, 280/4, 286/2, 322/3, 322/5, 322/6, 322/7, 322/8, 322/10, 330/2, 330/3, 347/2, 347/3, 351/2, 365/3, 375/2, 376/2, 381/6, 382/7, 47	20.0220	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		304	217/1	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		305	382/2, 363/1, 384/2	1.0240	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		306	115, 128, 127, 128/2	2.1410	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		307	29, 30	0.7070	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		308	218/11, 385/4	0.3080	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		309	47/21	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		310	165/11	0.1020	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		311	49/5, 383/3, 383/4	0.7380	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		312	240, 245/6	0.6450	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		313	239	1.0240	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		314	149/4, 202/3, 218/1, 362/3, 316/2	1.7840	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		315	285/3, 299/1	1.0140	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		317	144/2, 155/2, 164, 341, 332/1, 343/2, 345/1	3.7290	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		318	125/2, 131/2	0.5730	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		319	168/2, 171/3, 173, 175/6	1.0610	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		323	150/6, 372/1	1.5670	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		324	148/1, 147/1, 217/2, 314/1/1, 381/10/4	0.7310	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		325	381/5, 381/7, 381/12/14, 381/15	0.9330	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		326	163/11, 135, 143/2, 155/1	1.4960	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		327	198/24, 200/2, 200/14, 208/2, 208/3, 209/3, 211/1	1.6480	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		331	175/2	0.4920	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		332	3	0.2360	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		333	233/1	0.1230	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		334	49/6, 219/2/1	0.3070	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		335	102	0.5450	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		336	155/9	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		337	165/3	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		338	163/4, 219/24/25	0.5840	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		339	7, 14, 31, 32, 72, 73/1, 99	3.6480	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		340	149/1	0.1840	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		341	245/1	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		342	219/24/5	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		343	219/24/51	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		344	219/24/39	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		345	219/24/42	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		346	219/24/69	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		347	219/24/18	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		348	219/24/5	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		349	323/1	0.3380	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		356	382/8	0.1020	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		357	379/2, 390/6	0.7170	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		358	372/6, 378/2, 379/4, 382/3	0.8500	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		359	219/24/57	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		360	215/2, 215/3, 369/2, 370/3	0.9880	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		379	219/24/2	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		445	254/2	0.2550	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		446	219/23, 226म, 227, 229/7, 49/1म	1.0130	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		361	228/1, 245/2	0.4710	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		362	219/16	0.2350	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		362	219/24/3	0.2050	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		364	382/7	0.4350	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		365	219/24/14	0.4110	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		366	300/2	0.4300	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		367	219/24/28	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		368	234/2	0.3070	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		368	219/1	0.2770	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		370	382/7	0.4350	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		371	351/2	0.4630	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		372	351/2	0.4630	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		373	278/2	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		374	351/2	0.4630	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		375	377/2, 378/1	0.3480	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		376	219/6, 219/24/47	0.4510	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		242	201/3, 219/15, 330म	0.8020	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		243	42/2, 62/3, 155/1म	0.5330	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		244	21/1, 39	0.3070	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		245	189/2, 190/2, 192/5/6, 203/2	0.9520	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		246	333/1, 335	2.5920	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		247	63, 83, 157/6	1.2510	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		248	46/6म, 219/12/3, 229/2	0.3070	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		249	351/2	0.4740	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		250	165/25, 165/27, 165/28	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		251	219/24/1म	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		253	1407	0.7680	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		254	102म	0.0480	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		255	34, 44, 60	1.6770	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		256	49/5, 332/4म, 358/2, 365/1, 366/1	1.3120	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		252	351/3म	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		257	370/5	0.8300	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		258	219/12/1	0.5120	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		261	122	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		259	46/1/2, 165/9/2	0.9170	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		260	372/3	0.8600	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		266	219/24/6	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		267	152, 153, 170, 192/1, 192/3, 195, 200/5, 200/6, 200/13, 201/4, 201/5, 201/6, 201/7, 201/8, 201/9, 202/2, 205, 206, 207, 209/1, 209/2, 209/7, 210/2	6.7715	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		268	219/24/12	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		269	219/24/14	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		262	25/2, 77/5, 77/6	1.0250	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		265	219/24/11	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		270	219/24/55	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		271	219/24/58	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		272	219/24/59	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		273	219/24/44	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		274	219/24/46	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		276	150/11, 172, 200/4, 201/1	0.6970	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		276	219/24/66	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		277	6, 49/13	0.6960	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		278	2	0.6760	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		279	106, 129/1, 163/6, 168/8, 165/11, 165/12, 180	2.3550	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		284	302म	0.1440	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		280	247	0.0320	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		281	47/9म, 47/13	0.5120	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		282	163, 165/1	0.3390	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		283	24	0.2660	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		284	149/3, 218/2, 229/1, 331/2, 367/3	1.8240	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		285	368/8, 371/1	0.5430	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		296	110, 171/1, 175/6	1.0550	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		297	220/4, 223/2, 229/2	1.0540	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		298	131/2, 138	1.1270	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		299	219/24/23	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		300	79, 163/5	1.0240	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		301	257/4	0.5520	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		302	199/1, 200/1, 201/2	1.5990	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		303	315/2	0.3480	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		240	367/1, 368/3	0.5730	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		241	331/1, 331/3, 333/2, 333/3, 336, 370/7	4.9600	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		233	155/7	0.2050	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		234	175/4, 215/1, 269/1, 269/24/74	1.4390	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		228	219/25	0.5330	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		229	62/2	0.2250	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		230	217/4/5, 219/11/2, 219/6/5, 314/1/6, 381/10/6	0.7340	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		231	181/2, 200/9, 203/1, 179, 371/3	1.7310	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		225	354/1	1.1780	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		226	11/1, 53, 165/5	0.9020	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		227	94/4, 59म, 61, 150/3म, 185/3/2, 160/2	2.2320	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		223	165/19	0.2050	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		224	240	0.5430	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		213	42म	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		214	219/24/59	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		215	219/24/45	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		216	219/24/48	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		217	219/24/71	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		218	219/24/13	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		219	64	0.5840	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		220	307/2, 307/5, 319/1, 319/2	1.3010	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		221	45	0.5120	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		222	57, 68	0.3900	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		207	155/11	0.6970	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		208	219/26, 229/1म	0.4610	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		209	219/17, 301/2, 302म, 322/1	0.6450	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		8/357	379/2	0.2050	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		9/82	378/5/10	0.4820	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		10/200	380/1	0.1230	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		11/325	381/12/14	0.1640	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		12/413	382/2	0.0410	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		13/158	204/1/2	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		14/78	56	0.1640	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		15/360	215/2	0.1640	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		16/143	380/4	0.1230	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		17/325	381/7	0.2460	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		18/358	372/6	0.1230	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		19/288	287/5	0.2250	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		1/159	65	0.0100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		2/245	192/5/6	0.1020	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		3/291	5/26/1	0.8200	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		4/118	77/1	0.8190	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		5/292	91/2	0.3590	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		6/288	287/3	0.1330	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		7/358	372/6, 378/2	0.2460	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		417	17	1.3010	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		418	95	0.3890	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		320	189/1, 190/2	1.0250	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		321	49/1, 81, 84	0.7090	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		322	86	0.8910	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		316	271, 312/8, 337, 317/3, 309/2, 272/2	2.1110	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		291	5/26/1	0.8210	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		292	91/2	0.3590	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		293	219/3, 219/4, 71	0.9370	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		288	287/3, 287/4, 287/6, 77/2, 91/1	0.9010	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		289	165/7	0.3280	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		290	165/9/1, 46/1/1, 49/6	0.7720	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		285	220/7, 281	0.9120	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		286	309/3, 345/2	0.3380	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		287	229/3	0.5840	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		283	125/1, 323/2, 324, 80	2.7240	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		284	155/151, 158, 165/10, 166/1, 175/1	2.8270	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		235	28/2, 62/1, 157	1.7420	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		236	120/1	0.5840	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		237	139, 49/14, 119	2.1510	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		238	68, 69	1.4950	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		239	370/9, 380/3, 381/2, 381/3	2.7030	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		232	284	0.3790	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		201	378/3	1.0140	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		202	75/5, 76/5, 100/5	0.4360	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		203	78, 9, 15	2.5090	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		193	202/1	0.3380	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		194	290	0.9220	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		195	218/5, 220/2	0.7900	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		185	247/2	0.0320	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		186	229/6	0.5630	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		187	249, 294/1, 298/1, 298/4, 314/2, 315/1, 340	2.8180	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		171	41, 280/6, 287/1, 25/1	0.9420	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		172	77/4	0.7680	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		173	351/4	0.0720	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		161	220/3, 222/1, 223/1, 304, 305, 310, 311, 344, 382/6	4.7950	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		162	20/1, 55/1	0.3790	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		141	16, 18	0.6350	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		142	192/4, 163/13	0.5640	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		121	150/9	0.2050	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		122	219/24/1	0.8190	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		123	77/3, 286/1, 287/2	0.8300	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		118	97/1, 77/1	1.4340	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		119	200/11	0.1020	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		120	257, 275/1, 291/1, 291/4, 312/1	4.7330	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-
		99	219/6	0.4310	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		100	248/2म, 252/3, 259/1, 260/1म, 313/2, 378/4/1, 379/3/2म, 380/2/1, 381/4/1	2.4680	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		73	184, 149/2, 217/8, 217/9, 218/3, 291/3, 294/2, 295/1, 339, 70, 89, 159/1, 163/3म	5.5940	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		68	8	1.1280	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		69	104, 219/6/4	0.4340	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		70	103	0.3790	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		15	222/25, 274/1, 275/2म, 276, 278/1म, 297/3म	1.5260	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		16	219/22	0.8190	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		13	47/6	0.2050	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		14	92/1	0.6760	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		9	177, 49/17, 338म	1.3210	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		10	282, 285, 365/2, 375/5, 378, 374/2, 375/1, 376/1, 377/1	2.5100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		3	19/3, 106, 107/2, 109, 219/8, 223/3	2.4370	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		4	351/3	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		5	351/3	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		6	19/2, 107/1, 112, 82, 64	1.6900	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		7	33, 111	1.5670	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		12	98	0.8910	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		210	275/7, 291/2, 291/6, 291/7	0.8400	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		211	219/24/1	0.8190	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		212	11/2, 13, 37	0.8920	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		350	49/21	0.3380	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		351	353/4/5	0.4410	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		352	250	0.2560	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		353	47/1	0.1950	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		113	231	0.7070	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		114	160/1, 246, 306	3.7290	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		115	219/24/60	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		2	252/2, 259/3/2, 280/4, 213/3, 247/1, 357/1, 248/1	2.0580	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		19	259/2, 260/2, 261, 262	1.1890	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		34	254/3, 255	0.8620	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		35	316/1, 316/2	0.7370	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		41	219/14	0.6040	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		42	219/24/64	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		43	351/4म, 362	0.6760	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		44	248म, 349/2	0.7300	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		45	267, 269, 268	1.7010	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		50	219/24/12/1	0.4100	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		51	150/2, 214, 216, 217/6	1.9560	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		52	93	0.4000	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		53	232/1, 288, 307/3, 318, 320, 358/2म, 360/2, 361/1, 268/2	3.9950	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		328	160/4, 165/6, 175/5	1.1170	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		329	242	0.3790	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		330	298/3, 330/1	1.0960	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		354	265, 266/3/2, 277/2, 309/1, 363/4, 346/2, 397/5, 321/2	3.2120	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		355	372/4	0.2250	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		66	65	0.8190	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		67	251, 253, 263, 264	2.2640	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		8	246/2, 252/4, 259/3/1, 260/1, 313/1, 378/4/2, 379/3/2, 380/2म, 381/4/2	2.4990	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		101	258, 298/5, 308	1.7710	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		30	75/4, 76/4, 100/4	0.1120	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		31	266/1, 266/3/1, 277/1, 296, 309/1/1, 309/4/1, 346/1	2.8520	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		54	220/5, 224/1, 224/2म, 275/2/1, 275/2/2, 278, 279, 280/1, 280/2, 280/3, 280/5, 281/5, 297/1म, 297/2म, 298/2, 222/2	3.5850	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
3	ग्राम जसपुर रणजीतपुर अहंतामाल	01	19/5, 26/2	0.4920	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		02	10/2, 11/2, 12, 13/1, 13/2, 14, 15/2, 16/1, 19/2	3.0240	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		03	59/2, 60, 61/1, 61/2, 61/9	0.6240	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		04	64/3, 64/5, 65/1, 65/5, 71/1, 72/4	0.9430	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		05	27/1, 28/3	1.0040	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		06	42/8, 48/2, 49/3, 50/1	0.1220	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		07	85/2	0.0300	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		08	52/2	0.9690	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		09	72/1, 78/2, 85/3	0.3580	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		10	61/4, 62/4	0.6760	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		11	64/4, 76/2, 77/1	0.3580	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		12	42/4, 53/2, 61/6, 63/1, 64/7	0.3680	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		13	112/2	0.1430	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		14	62/3	0.1840	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		15	34/4, 35/1, 38/2, 39/3	0.4300	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		16	110/6	0.1330	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		17	16/2, 17/3, 17/4	0.2560	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		18	41/4, 79/3	0.2560	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		19	52/1	0.3690	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		20	45, 42/2, 47/1, 48/3, 49/1	0.3990	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		21	78/1, 84/2, 85/1, 77/2, 78/5	0.4200	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		22	6/4/7	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		23	111/9, 33/3, 81/4	0.5020	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		24	74/1, 75/1	0.1740	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		25	6/4/10	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		26	6/4/5	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		27	79/2, 81/2	0.3490	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		28	42/7, 61/3, 54, 55/2म, 57/1, 58/1, 110/7, 111/5, 111/8	1.3400	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		29	18/1	0.1430	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		30	65/3, 66/1, 66/3, 66/4म, 68@2e 7/3, 86/1, 68/2, 69/2	1.8230	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		31	71/2, 33/1, 65/2, 34/1	0.8610	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		32	111/4, 112/6म	0.4510	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		33	110/5	0.3290	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		34	1/3म	0.8810	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		35	8/4, 55/2, 56, 57/2, 58/2, 59/1	0.5230	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		36	18/2, 18/4म, 43/1, 43/5	0.4710	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		37	78/4म, 69/1म, 70म, 72/3, 78/4	0.3070	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		38	112/4, 112/3	0.2660	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		39	27/3, 29/2, 32/2, 111/10, 112/3म, 6/1	1.2090	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		39	42/3म, 44/2, 46/1, 47/2, 49/4	0.3270	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		40	30/1, 33/2, 33/4, 34/3, 35/2, 36/1, 37, 40/2, 36/2	1.7620	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		41	26/6म, 38/1, 39/2, 34/2	0.3900	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		42	51/1	0.1740	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		43	2/2, 64/6, 65/6, 110/2, 112/5म	0.9420	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		44	62/2	0.6350	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—
		45	1/1	0.2150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		46	28/2, 25/2, 27/6	0.9620	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		47	6/4/3	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		48	6/4/2	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		49	10/1, 11/1	0.6050	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		50	24/1, 27/4	0.2970	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		51	19/3, 26/3, 26/4, 107/1, 110/8, 111/6, 112/1, 30/2	1.1270	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		51	38/4, 39/1	0.6650	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		52	64/2, 73, 76/1	0.1840	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		53	32/6	0.1740	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		54	80म	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		55	42/5, 55/1	0.2970	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		56	15/1, 15/3, 16/3	0.4610	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		57	4/4	0.3280	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		58	7/6, 20/2, 21/2, 26/5	0.6250	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		59	38/3, 39/5, 41/1, 40/1, 79/4, 81/3	0.6040	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		61	7/5, 29/1	0.4610	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		60	2/1, 31म, 40/3, 40/4, 41/2, 79/2, 31म, 79/4	1.3010	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		62	18/3, 19/1, 19/4, 28/4, 29/3, 30/3, 32/1, 42/1, 72/2, 78/3	1.3540	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		63	42/3म, 51/2म, 53/1	0.1540	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		64	110/3	0.1840	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		65	111/11, 111/2	0.4720	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		66	62/1, 111/1	1.4040	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		67	70म, 78/8, 85/4	0.3580	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		68	85/5, 74/2, 75/2	0.2670	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		69	2/4, 2/5	0.9220	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		70	43/2, 44/1	0.2150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		71	6/4/14	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		72	61/7	0.2150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		73	7/4, 18/4म, 20/1, 26/1, 86/2म, 110/4	1.7000	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		74	5/1, 5/4, 49/6, 7/2	0.6560	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		75	6/4/15	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		76	68/1, 68/2	0.2150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		77	6/4/23	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		78	6/4/11	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		79	62/6	0.3590	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		80	64/1	0.1020	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		81	5/2, 5/3, 17/2, 4/2	2.3760	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		82	4/3	0.3280	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		83	49/6	0.1540	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		84	42/6, 48/1, 49/2	0.1030	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		85	6/4/9	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		86	6/4/8	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		87	6/4/6	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		88	6/4/12	0.6150	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		89	120/300	0.6150				
		90	120/52	0.6150				
		91	120/23	0.6150				
		92	120/38	0.6150				
		93	120/38	0.6150				
		94	120/94	0.6150				
		95	120/110	0.6150				
		96	120/93	0.6150				
		97	120/2	0.6150				
		98	120/123	0.6150				
		99	120/46	0.6150				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		100	120/43	0.6150				
		101	120/106	0.6150				
		102	26/7म	0.3070	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	
		103	120/122	0.6150				
		104	120/20	0.6150				
		105	120/82	0.6150				
		106	120/35	0.6150				
		107	120/39	0.6150				
		108	120/88	0.6150				
		109	120/80	0.6150				
		110	120/8	0.6150				
		111	120/13	0.6150				
		112	120/16	0.6150				
		113	120/28	0.6150				
		114	120/65	0.6150				
		115	120/90	0.6150				
		116	120/34	0.6150				
		117	120/126	0.6150				
		118	120/112	0.6150				
		119	120/83	0.6150				
		120	120/109	0.6150				
		121	120/24	0.6150				
		122	120/125	0.6150				
		123	120/12	0.6150				
		124	120/55	0.6150				
		125	120/79	0.6150				
		126	120/26	0.6150				
		127	120/17	0.6150				
		128	120/9	0.6150				
		129	120/127	0.6150				
		130	120/11	0.6150				
		131	120/113	0.6150				
		132	120/124	0.6150				
		133	120/129	0.6150				
		134	120/84	0.6150				
		135	120/25	0.6150				
		136	120/131	0.6150				
		137	120/137	0.6150				
		138	120/151	0.6150				
		139	6/4/25, 19/6म, 21/1, 22, 24/2, 25/1, 26/6म, 27/5, 32/3, 32/4, 32/5, 41/3, 41/5, 43/4, 43/6, 61/8, 61/11, 62/5, 63/2, 64/8, 67/1, 74/3 से 74/5, 75/3, 75/4, 77/3, 80म, 81/1म, 84/2म, 86/2म, 86/6, 111/3, 112/5म, 84/9, 85/8, 1/3म, 3/7/3, 8, 9, 19/6म, 19/7, 21/3, 21/4, 24/1म, 25/3, 26/7म, 27/2, 28/1, 32/7, 46/2, 48/4, 61/5, 61/10, 64/4, 64/10, 64/11, 66/4, 85/7, 87/2, 78/4, 110/1, 111/7, 112/6, 17/1, 41/6, 80म, 6/4/13, 6/4/20, 6/4/16, 6/4/4, 6/4/19, 6/4/21, 6/4/22, 6/4/18, 6/4/17, 6/4/24	49.6840	कृषि	-	संक्रमणीय भूमिधर	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		140	6/2, 6/3, 6/5, 60म, 81/1म, 82, 83, 84/1, 86/2म, 87 से 106, 107/2, 108, 109, 110/9, 113 से 119, 120/89, 120/103, 120/87, 120/117, 120/133, 120/135, 120/30, 120/101, 120/75, 120/92, 120/104, 120/86, 120/73, 120/118, 120/74, 120/60, 120/56, 120/8, 120/99, 120/102, 120/114, 120/115, 120/119, 120/29, 120/14, 120/42, 120/71, 120/69, 120/63, 120/134, 120/82, 120/5, 120/97, 120/136, 120/98, 120/41, 120/70, 120/121, 120/18, 120/49, 120/64, 120/37, 120/86, 120/32, 120/40, 120/130, 120/107, 120/22, 120/1, 120/10, 120/77, 120/12, 127/98, 120/58, 120/62, 120/138, 120/132, 120/111, 120/45, 120/57, 120/19, 120/27, 120/47, 120/54, 120/15, 120/61, 120/120, 120/91, 120/58, 120/78, 120/51, 120/4, 120/81, 120/3, 120/85, 120/76, 120/44, 120/6, 120/46, 120/21, 120/105, 120/108, 120/68, 120/115, 120/28, 120/50, 120/53, 120/68, 120/38, 120/67	188.9350				
		141	39/4, 65/4	0.6250	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		142	23, 42/9, 47/3, 50/2	6.2900	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
		143	1/2, 2/3, 4/1, 7/1	0.7070	कृषि	—	संक्रमणीय भूमिधर	
4	ग्राम जसपुर रणजीतपुर मुस्तकम	04	203/4, 5, 208/26	0.3270	गंगा में		संभूत	
		05	217/2, 225/1, 227, 228/3	2.1830	कृषि		संभूत	
		06	170/4, 274/1	0.4810	गंगा में		संभूत	
		11	193	1.044	गंगा में		संभूत	
		12	313, 314/2/1, 316	1.3940	गंगा में		संभूत	
		13	181, 192/1/2	1.4340	गंगा में		संभूत	
		14	280, 344	1.1070	गंगा में		संभूत	
		16	85/1म	0.512	गंगा में		संभूत	
		20	350/18	0.543	गंगा में		संभूत	
		21	158म	0.454	गंगा में		संभूत	
		23	262म, 261/1, 361/2	1.2340	कृषि		संभूत	
		23	255/4, 257, 262/2म	1.8480	कृषि		संभूत	
		25	157	0.451	गंगा में		संभूत	
		26	281/6	0.748				
		27	317, 319/1, 346/1	2.4480				
		28	319/9	0.922	गंगा में		संभूत	
		29	72/1, 74/1, 170/6, 289, 277/4, 350/17	2.4560	गंगा में		संभूत	
		30	170/1, 183/1, 194, 179/2, 179/3/2, 183/2, 167/2, 276/3, 346/4, 347/3, 348/1, 349/5, 350/15	4.4050	गंगा में		संभूत	
		32	145/4, 304/2, 239/14	2.2750	गंगा में		संभूत	
		33	44/2, 59/2, 62/2, 64, 166	2.2750	कृषि		संभूत	
		35	141/15, 143/1म, 289म	1.7280	गंगा में		संभूत	
		36	309/1	0.676	कृषि		संभूत	
		39	214/2	0.819	गंगा में		संभूत	
		40	239/12	1.301	गंगा में		संभूत	
		42	239/19	1.301	गंगा में		संभूत	
		45	198	0.758	गंगा में		संभूत	
		49	255/16, 281/3	0.2870	गंगा में		संभूत	
		50	267/2, 270	0.5070	गंगा में		संभूत	
		53	124/4म	0.859	कृषि		संभूत	
		54	350/18	0.410	गंगा में		संभूत	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		55	346/2/2, 347/1, 347/2, 349/3/4	1.8730	गंगा में		स०भू०	
		56	182/1, 319/8, 342	1.6900	गंगा में		स०भू०	
		58	321/1	0.282	गंगा में		स०भू०	
		59	225/3	1.024	गंगा व कृषि		स०भू०	
		61	59/1, 60/1	1.9760	गंगा में		स०भू०	
		62	86/1म	0.342	गंगा में		स०भू०	
		63	366/1, 366/2	0.2250				
		64	275	0.481	कृषि		स०भू०	
		66	163, 168/2, 180/1, 255/12	1.0130	गंगा में		स०भू०	
		67	170/3	0.410	गंगा में		स०भू०	
		67	170/9	0.205	गंगा में		स०भू०	
		69	68, 69, 180/1, 189, 190/1	2.5290	गंगा में		स०भू०	
		70	146/4/1	0.133	गंगा में		स०भू०	
		71	170/2	1.987	गंगा में		स०भू०	
		73	239/11, 255/6म, 283म, 294म, 298म, 283/1म, 350/14	2.3770	कृषि		स०भू०	
		74	279/6, 281/8, 281/11	1.7410	गंगा में		स०भू०	
		76	255/7, 263, 303म	0.7990	गंगा में		स०भू०	
		77	88/1, 346/3	0.5540	गंगा में		स०भू०	
		79	82, 83, 152/2, 152/3, 209	2.7450	गंगा में		स०भू०	
		81	141/14, 143/2, 218	1.4720	गंगा में			
		82	197	0.328	गंगा में		(1क) स०भू० व विशेष सूची	
		83	277/1	0.512	गंगा में		(1क) स०भू०	
		84	278, 279/5, 281/9	0.6240	गंगा में		(1क) स०भू०	
		88	139/4/1	0.379	कृषि		स०भू०	
		89	350/7	0.307	कृषि		स०भू०	
		90	38	0.768	कृषि		स०भू०	
		91	92, 65/1, 56/1, 57/1/2	2.3720	कृषि		स०भू०	
		92	172/2	0.236	गंगा में			
		93	88/2	0.697	कृषि		स०भू०	
		94	55/2म, 56/2म	0.2240	कृषि		स०भू०	
		95	259	0.225	कृषि		स०भू०	
		96	63/3, 181/1, 274/2, 274/4	2.1610	कृषि		स०भू०	
		97	258	0.953	कृषि		स०भू०	
		98	211	0.922	गंगा में		स०भू०	
		99	150/2	1.085	गंगा में		स०भू०	
		100	148/2	0.860	कृषि		स०भू०	
		101	146/3, 199, 202/1, 245म, 288/2, 291, 319/1	4.3510	कृषि		स०भू०	
		102	147/1/2	0.389	कृषि		स०भू०	
		108	176/1/2	1.301	गंगा में		स०भू०	
		99	226, 297	0.8200	कृषि		स०भू०	
		111	195	0.535	गंगा में		स०भू०	
		112	277/3	0.102	गंगा में		स०भू०	
		113	44/1, 62/1, 171/2	1.5360	कृषि		स०भू०	
		114	53, 54/3, 54/5	1.5570	कृषि		स०भू०	
		116	72/2, 169/1, 185/3, 210, 274/3	2.1190	कृषि		स०भू०	
		117	177, 255/3	1.5770	कृषि		स०भू०	
		117	255/8, 264, 288/1, 296/1, 300	1.9880	कृषि		स०भू०	
		118	271, 274/8, 276/2, 276/4, 277/2, 281/10, 319/11, 349/1	2.5310	कृषि		स०भू०	
		119	350/16	0.307	कृषि		स०भू०	
		121	364/3, 365/2/2	0.1960	कृषि		स०भू०	
		122	181, 182, 184/1, 185/2, 186	1.0450	कृषि		स०भू०	
		123	145/1, 255/9, 274/6, 304/1	1.7710	कृषि		स०भू०	
		124	265	0.625	कृषि		स०भू०	
		125	54/1, 66	1.2930	कृषि		स०भू०	
		126	141/10	0.031	कृषि		स०भू०	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		128	149/1म	0.741	कृषि		स०मू०	
		130	350/22, 370म	0.9150	कृषि		स०मू०	
		131	220, 265/6, 283/1, 293म, 294/1म, 298म, 350/14म	2.1530	कृषि		स०मू०	
		132	281/1, 281/14, 282/1, 318/2	1.6910	कृषि		स०मू०	
		134	54/4, 83/1, 83/2	1.0760	कृषि		स०मू०	
		135	166	0.901	कृषि		स०मू०	
		137	153	0.840	कृषि		स०मू०	
		138	188	0.563	कृषि		स०मू०	
		139	201	1.075	कृषि		स०मू०	
		140	280	0.738	कृषि		स०मू०	
		142	33/1	0.310	कृषि		स०मू०	
		145	350/24, 367/2, 368, 369	2.9900	कृषि		स०मू०	
		146	319/4, 319/10, 320	0.8810	कृषि		स०मू०	
		147	146/3	0.113	कृषि		स०मू०	
		149	91/1	0.379	कृषि		स०मू०	
		151	303म	0.164	कृषि		स०मू०	
		152	203/1, 214/3/2, 215	2.5610	कृषि		स०मू०	
		153	255/10	0.410	कृषि		स०मू०	
		155	345	0.645	कृषि		स०मू०	
		156	60/2, 71	2.1010	कृषि		स०मू०	
		157	173, 35	5.9140	कृषि		स०मू०	
		158	144	0.855	कृषि		स०मू०	
		160	154	0.420	कृषि		स०मू०	
		160	208/1, 281/2, 282/4, 319/2, 225/4, 279/2, 281/12, 282/2, 288/3, 256/1	2.5740	कृषि		स०मू०	
		161	224/1म, 228/1	0.4200	कृषि		स०मू०	
		167	228/5	0.133	कृषि		स०मू०	
		168	255/5	0.410	कृषि		स०मू०	
		169	176/2	0.236	कृषि		स०मू०	
		170	214/5	0.133	कृषि		स०मू०	
		171	86/1म	0.119	कृषि		स०मू०	
		173	281/4	0.604	कृषि		स०मू०	
		174	187/1	2.110	कृषि		स०मू०	
		174	350/5/1	0.100	कृषि		स०मू०	
		175	286/2/3	0.553	कृषि		स०मू०	
		176	184/3	0.225	कृषि		स०मू०	
		178	357/3म	0.062	कृषि		स०मू०	
		179	50	0.297	कृषि		स०मू०	
		179	80, 81	1.5260	कृषि		स०मू०	
		180	36	2.254	कृषि		स०मू०	
		181	162/2, 279/3	0.5630	कृषि		स०मू०	
		183	273	0.748	कृषि		स०मू०	
		187	268	0.512	कृषि		स०मू०	
		188	287/1	0.405	कृषि		स०मू०	
		189	149/1म	0.273	कृषि		स०मू०	
		190	86/2, 255/11	1.1680	कृषि		स०मू०	
		191	306, 307	0.8810	कृषि		स०मू०	
		195	213, 284 से 287, 288/2, 279, 308	7.0360	कृषि		स०मू०	
		196	124/4, 141/8म, 141/13, 149/2	1.1370	कृषि		स०मू०	
		197	310/2	0.830	कृषि		स०मू०	
		198	272	0.348	कृषि		स०मू०	
		198	281/5, 281/18	0.1530	कृषि		स०मू०	
		200	77, 151/2	3.7380	कृषि		स०मू०	
		201	85/3, 152/1, 370म, 179/3/1	1.1070	कृषि		स०मू०	
		203	196/1	1.096	कृषि		स०मू०	
		204	349	0.395	कृषि		स०मू०	
		207	37/1	0.563	कृषि		स०मू०	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		208	141/5, 205	2.0070	कृषि		स०भू०	
		211	315	0.850	कृषि		स०भू०	
		212	73	0.471	कृषि		स०भू०	
		213	228/8म	0.205	कृषि		स०भू०	
		216	65, 70, 76	2.4790	कृषि		स०भू०	
		217	239/16	0.154	कृषि		स०भू०	
		220	224/3, 228/2, 303म	0.5730	कृषि		स०भू०	
		229	141/4, 143/3, 155, 299म	2.2800	कृषि		स०भू०	
		231	141/9	0.031	कृषि		स०भू०	
		232	214/4	1.885	कृषि		स०भू०	
		233	239/15	0.123	कृषि		स०भू०	
		234	285, 290	4.6000	कृषि		स०भू०	
		235	228/8म	0.554	कृषि		स०भू०	
		236	321/2	0.251	कृषि		स०भू०	
		237	350/11	0.512	कृषि		स०भू०	
		237	239/13, 239/17, 362/2	1.6520	कृषि		स०भू०	
		239	175	0.625	कृषि		स०भू०	
		240	281/13	0.492	कृषि		स०भू०	
		241	118/5	1.157	कृषि		स०भू०	
		241	46/2	0.400	कृषि		स०भू०	
		242	141/7	0.041	कृषि		स०भू०	
		244	141/1, 141/3, 141/12	4.4950	कृषि		स०भू०	
		246	176/1	0.338	कृषि		स०भू०	
		247	148/1, 231/2म, 236	1.3320	कृषि		स०भू०	
		249	81/3, 148/1	1.0040	कृषि		स०भू०	
		250	39	0.299	कृषि		स०भू०	
		252	90	0.385	कृषि		स०भू०	
		260	170/7, 214/3/1	0.9620	कृषि		स०भू०	
		261	160/2, 200	0.8100	कृषि		स०भू०	
		261	168/2, 348/2/1	1.2600	कृषि		स०भू०	
		261	276/1, 281/7, 319/6	1.4040	कृषि		स०भू०	
		262	141/8म	0.051	कृषि		स०भू०	
		263	147/1/2म	0.379	कृषि		स०भू०	
		264	214/1/2, 225/2	0.8050	कृषि		स०भू०	
		265	99म	0.212	कृषि		स०भू०	
		266	171/1	1.434	कृषि		स०भू०	
		266	58, 61, 170/6	1.9280	कृषि		स०भू०	
		267	364/2/2, 365/1/1	0.1540	कृषि		स०भू०	
		268	79	1.977	कृषि		स०भू०	
		268	78, 164, 165, 266, 279/3, 279/4	2.4910	कृषि		स०भू०	
		269	158म	0.212	कृषि		स०भू०	
		270	146/2	1.424	कृषि		स०भू०	
		272	202/2, 203/3	0.7790	कृषि		स०भू०	
		273	368/4, 367/3	0.4100	कृषि		स०भू०	
		276	301/1/2	0.697	कृषि		स०भू०	
		277	349/2	0.419	कृषि		स०भू०	
		279	146/4/2	0.154	कृषि		स०भू०	
		280	54/2	1.471	कृषि		स०भू०	
		281	116/5	0.819	कृषि		स०भू०	
		282	343/1	0.666	कृषि		स०भू०	
		283	150/1	0.297	कृषि		स०भू०	
		288	216	0.615	कृषि		स०भू०	
		285	350/23	0.481	कृषि		स०भू०	
		287	214/1/1	0.445	कृषि		स०भू०	
		288	354/1/2	0.068	कृषि		स०भू०	
		289	46/1	0.624	कृषि		स०भू०	
		290	93म	0.410	कृषि		स०भू०	
		291	172/1, 179/1, 179/4	0.8500	कृषि		स०भू०	
		292	168/1, 169/2	0.4310	कृषि		स०भू०	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		293	85 /	0.768	कृषि		स०मू०	
		295	99म	0.040	कृषि		स०मू०	
		296	217 / 1, 255 / 2, 281 / 13, 292, 302, 305, 255 / 13	4.2000	कृषि		स०मू०	
		297	208	0.830	कृषि		स०मू०	
		298	364 / 2 / 1, 265 / 1 / 2	0.1540	कृषि		स०मू०	
		299	37 / 2, 145 / 2, 196 / 2	2.0600	कृषि		स०मू०	
		300	350 / 3	0.102	कृषि		स०मू०	
		301	350 / 1, 350म	0.4100	कृषि		स०मू०	
		303	350 / 32	0.103	कृषि		स०मू०	
		304	167 / 2	0.162	कृषि		स०मू०	
		306	350 / 31	0.154	कृषि		स०मू०	
		307	14 / 5	0.102	कृषि		स०मू०	
		309	302 / 2	0.154	कृषि		स०मू०	
		310	19 / 2 / 3, 19 / 6, 28 / 1, 28 / 4 / 5, 75, 115 / 1, 116 / 4, 121 / 2म, 141 / 2, 141 / 4, 141 / 6, 141 / 8, 141 / 10, 146 / 4 / 3, 146 / 5, 146 / 6, 147 / 1 / 1, 147 / 3, 184, 185 / 1, 207 / 4, 212 / 1 / 2, 212 / 3, 212 / 4, 214 / 2 / 2, 174, 226 / 7, 239 / 4, 239 / 18, 255 / 14, 274 / 7, 279 / 1, 279 / 7, 281 / 16, 282 / 3, 294 / 2, 300म, 303 / 2, 346 / 5 / 6, 350 / 20, 363 / 2, 364 / 1, 365 / 1, 366 / 3, 215 / 5, 350 / 33, 350 / 34, 366 / 5, 367 / 1, 19 / 3म, 22 / 3, 22 / 3म, 22 / 2, 22 / 3म, 28 / 1म, 239 / 18म, 366 / 3म, 239 / 18म, 28 / 1, 19 / 3म, 112म, 19 / 3म, 147 / 2, 366 / 3म	14.8010	कृषि		स०मू०	
		311	106 / 2, 109 / 2, 350 / 29	4.8650	कृषि		स०मू०	
		313	310 / 1, 3 / 1, 3 / 2, 314 / 1, 319 / 3, 322 से 340, 343 / 2, 348 / 2	13.9600	कृषि		स०मू०	
		313	349 / 6, 350 / 20, 350 / 21, 371, 372, 319 / 5, 341	6.8130	कृषि		स०मू०	
		314	67, 74 / 2, 84 / 1, 84 / 2 / 3, 87 / 1, 87 / 2, 89 / 1, 89 / 2, 89 / 4, 89 / 5, 91 / 2, 142म, 159, 161, 167 / 1, 167 / 3, 167 / 4, 167 / 5, 167 / 6, 190 / 2, 204, 207 / 2, 309 / 2, 310 / 3	5.9870	कृषि		स०मू०	
		314	314 / 3, 219 / 7	0.2860	कृषि		स०मू०	
		225	255 / 15	0.563	कृषि		स०मू०	
6	श्रीम गंगादासपुर अहलमाल	15	105म	0.120	कृषि		श्रेणी-1क	
		36	77 / 2, 78 / 1म	0.8820	कृषि		श्रेणी-1क	
		46	106म, 108म	0.3150	कृषि		श्रेणी-1क	
		18	104म	0.360	कृषि		श्रेणी-1क	
		2	103म	0.120	कृषि		श्रेणी-1क	
		4	110म	0.030	कृषि		श्रेणी-1क	
		110	107म	0.016	कृषि		श्रेणी-1क	
		148	120म	0.990	गंगाजी		श्रेणी-6-1	
		150	1म	3.900	सम्पत्ति ग्राम सभा		श्रेणी-6-2	
		135	87, 88	0.5280	कृषि		श्रेणी-1क	
		138	87 / 3	0.154	कृषि		श्रेणी-1क	
		139	81	0.850	कृषि		श्रेणी-1क	
		140	100म	0.205	कृषि		श्रेणी-1क	
		146	16म, 91 / 2, 101, 102म	0.2460	बंजर		श्रेणी-5-3	
		149	16म, 82	0.9020	कृषि		श्रेणी-1क	
		150	88, 91 / 1, 1 / 19, 1 / 10, 1 / 19म, 1 / 1, 1 / 19म	2.9280	सम्पत्ति ग्राम सभा		श्रेणी-6-2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		104	87/1	0.410	कृषि		श्रेणी-1क	
		107	59	0.041	कृषि		श्रेणी-1क	
		127	22	1.014	कृषि		श्रेणी-1क	
		129	4, 32	0.5940	कृषि		श्रेणी-1क	
		1	134, 135	0.6450	कृषि		स०भू०	
		2	103	1.209	कृषि		स०भू०	
		3	45	0.512	कृषि		स०भू०	
		04	71	0.410	कृषि		स०भू०	
		05	56, 95, 96	0.5020	कृषि		स०भू०	
		14	84	0.246	कृषि		स०भू०	
		15	105म	0.143	कृषि		स०भू०	
		16	23	0.133	कृषि		स०भू०	
		18	104म	0.348	कृषि		स०भू०	
		19	29	0.307	कृषि		स०भू०	
		20	79	0.748	कृषि		स०भू०	
		24	94	0.440	कृषि		स०भू०	
		35	74	1.116	कृषि		स०भू०	
		36	78/2/3, 86	0.2600	कृषि		स०भू०	
		37	78/7	0.819	कृषि		स०भू०	
		38	77/2, 78/1	1.8130	कृषि		स०भू०	
		40	110	0.318	कृषि		स०भू०	
		41	8	0.307	कृषि		स०भू०	
		42	43	0.400	कृषि		स०भू०	
		43	17	1.731	कृषि		स०भू०	
		44	50	0.584	कृषि		स०भू०	
		51	75	1.106	कृषि		स०भू०	
		53	10	0.604	कृषि		स०भू०	
		54	78/5	1.362	कृषि		स०भू०	
		55	78/2/1	0.686	कृषि		स०भू०	
		62	48, 49	0.6560	कृषि		स०भू०	
		63	87/2	0.154	कृषि		स०भू०	
		67	18, 19, 34	1.6390	कृषि		स०भू०	
		68	31	0.246	कृषि		स०भू०	
		100	11, 27	0.9330	कृषि		स०भू०	
		101	69	0.584	कृषि		स०भू०	
		105	39	0.636	कृषि		स०भू०	
		108	26, 36, 37, 38, 51, 52	2.0690	कृषि		स०भू०	
		111	8	0.277	कृषि		स०भू०	
		112	105म	0.144	कृषि		स०भू०	
		113	5, 30	0.7990	कृषि		स०भू०	
		114	84	0.748	कृषि		स०भू०	
		115	76/1, 76/2, 76/3, 76/4, 77/1	2.8780	कृषि		स०भू०	
		116	47, 65	0.6760	कृषि		स०भू०	
		117	21, 25	1.0040	कृषि		स०भू०	
		118	42	0.828	कृषि		स०भू०	
		120	12, 13	0.4610	कृषि		स०भू०	
		121	89	0.164	कृषि		स०भू०	
		122	35/2	0.686	कृषि		स०भू०	
		123	14, 15	0.4100	कृषि		स०भू०	
		124	2, 24	0.5020	कृषि		स०भू०	
		125	104म	0.348	कृषि		स०भू०	
		126	81	0.430	कृषि		स०भू०	
		141	46	0.307	कृषि		स०भू०	
		142	40	0.799	कृषि		स०भू०	
		143	72	0.348	कृषि		स०भू०	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		160	1/5म, 1/6, 1/8, 1/9/1, 1/10म, 1/11, 1/13, 1/14, 1/15, 1/16, 1/17, 1/18, 35/1, 54/2, 54/3, 54/4, 54/5, 55, 67, 68, 73, 78/2/2, 83, 85, 86म, 87/4म	10.5710	कृषि		श्रेणी-6(2)	
6	गंगदासपुर मुस्तकम	17	277म, 284, 293	0.5640	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		18	212, 279, 286, 292म	1.0960	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		20	151/1/2, 151/2/1	0.3890	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		22	151/9	0.338	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		31	275	0.143	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		35	156/7म	0.819	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		43	179म, 269, 270, 151/8	1.7920	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		44	145, 2	1.167	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		48	156/7म, 164	0.7780	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		52	158/1म	0.051	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		53	100/1	1.711	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		54	153/2म	0.819	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		55	153/1म, 153/2म	0.8920	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		56	117	0.164	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		58	152/2म, 168म, 159म	0.4840	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		59	174, 277म	0.5220	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		60	213	0.615	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		63	256म, 260म, 261म, 271म, 281म	0.1080	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		69	244, 180, 181, 218/3, 301	1.9870	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		70	142/1	2.797	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		70	142/2, 142/3, 142/4	1.9260	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		71	183, 185, 177, 169म	1.0850	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		79	242म, 256म, 260म, 261म, 271म, 281म, 162म	0.4300	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		82	255	0.133	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		85	160, 161	2.7970	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		91	152/2म, 159म, 167म	1.0600	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		92	158/1	0.563	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		93	153/1	0.154	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		95	190	0.533	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		97	120, 130, 274	0.8810	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		101	264, 265, 266	0.9640	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		102	165	0.502	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		103	199, 207	0.5120	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		105	98, 197, 254	0.9020	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		106	206/2	0.277	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		107	151/6	0.481	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		108	152/1म	0.205	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		109	238, 239	0.7270	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		117	188, 201, 209, 283	1.0240	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		120	186म	1.229	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		121	259, 294	0.2970	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		122	219, 282	0.6860	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		124	299	1.137	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		125	176/1	0.287	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		127	242म	0.027	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	
		128	242म	0.027	कृषि		श्रेणी-1क स०मू०	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		129	256म, 260म, 261म, 281म, 182म, 271म	0.7810	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		130	242म, 242म	0.1090	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		131	158/1म	0.410	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		132	263, 298, 290	1.0040	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		133	146	0.410	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		135	236	0.297	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		136	184म	0.410	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		137	240म, 300म	0.8780	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		138	300म	1.181	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		139	153/2	0.819	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		140	256म, 260म, 261म, 271म, 281म	0.1080	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		141	242म, 256म, 260म, 261म, 271म, 281म, 182म	0.4300	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		144	152/2, 159म, 168म	0.5230	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		145, 148	17, 304	1.024	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		152	194, 195	3.2370	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		156	184म	0.491	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		157	153/2म	0.819	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		158	168म	0.408	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		159	156/4	0.338	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		160	263	0.369	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		164	296	0.133	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		165	186म	0.287	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		167	258	0.236	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		168	241	0.379	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		169	262	1.014	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		170	178	0.789	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		171	169म, 168म	0.7740	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		174	202	0.205	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		175	149	0.840	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		176	216, 257, 278, 228	1.2400	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		177	230	0.205	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		178	142/6, 192/3, 192/4, 193, 221/1, 221/3, 221/4, 221/5	9.8450	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		179, 180	210, 211, 256म, 260म, 261म, 271म, 281म	0.4970	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		182	189, 198	0.2560	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		183	256म, 260म, 261म, 271म, 281म, 162म	0.7810	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		184	144	0.625	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		186	158/1म, 158/3	0.1230	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		187	145	0.994	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		188	273	0.256	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		189	151/10	0.686	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		192	260म, 261म, 271म, 281म, 162म	0.7960	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		200	173, 182, 205, 218/4म, 245	0.3780	बंजर		5.35 अन्य कृषि योग्य बंजर	
		201	162/1म, 237, 302	1.5320	खाली		श्रेणी-6-2 अग्रिमिक भूमि जल सन्ध भूमि	
		203	296/1	0.297	गंगाजी		श्रेणी-6-1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		205	157, 171, 223, 151/2, 151/4, 151/7, 154/1म, 154/2, 154/3, 154/7, 155, 156/5, 156/6, 158/1म, 176/2, 204, 218/1, 218/3, 219/4, 231/1, 231/2, 272, 306	10.1670	गंगाजी		श्रेणी-6-2	
		207	246	0.819	बन्धा		श्रेणी-6-4	
		208	152/1म, 156/1, 218/2, 152/1म, 154/5, 192/1म, 192/1म, 152/1म, 156/2, 156/3, 166/1म, 152म, 179, 152म, 152म, 192/1म, 162/1म, 232	8.7730	गंगाजी		श्रेणी-6-4	
		193	152/1म	0.410	गंगाजी		श्रेणी-6-4 सम्पत्ति ग्राम साधार	
		195	154/1	0.593	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		196	154म	0.543	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		197	176	0.676	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		199	155/1	0.819	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		1	187	0.451	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		3	173म, 196	0.1530	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		5	220म	2.039	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		8	259, 305	0.3070	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		10	247, 248, 251, 252	2.7760	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		11	250/1, 250/2	1.2490	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		13	158/2, 198/2	0.3070	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		14	151/5, 192/2, 170, 172, 200, 214, 285, 291, 303	3.5940	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		26	121, 120	0.5740	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		28	163, 267, 268	2.6730	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		30	276	0.225	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		38	221/2	0.410	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		77	152म, 159म	0.5090	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		90	154/6	2.049	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		100	191	0.492	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		110	100/2, 100/3, 100/4	0.8500	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		111	150	1.116	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		112	147	0.410	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		162	166	2.162	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
		206	151/1, 151/3	1.6390	कृषि		श्रेणी-1क स०भू०	
7	ग्राम रघुनाथपुर उर्फ बालावाली	233	1708क	0.1100	कृषि	-	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		238	1144क, 1145, 1146, 1147, 1148क, 1165म, 1182क, 1183म, 1185, 1186क, 1309ख	0.7300	कृषि	-	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		360	1166क	0.1100	कृषि	-	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		369	1307ख	0.2000	कृषि	-	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		411	1119क	0.0900	कृषि	-	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		704	1352म	0.0600	कृषि	-	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		706	1323, 1325ख	0.4700	कृषि	-	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		774	1339म	0.5600	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		797	1332म, 1363	0.9400	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय	
		800	1328म	0.7000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		814	1328म	0.6700	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		815	1342म	0.6000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		817	1338	0.7100	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		709	1328म	0.7100	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		714	1353म, 1366	0.4600	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		716	1351म	0.7000	कृषि	-	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		724	1343म	0.5300	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		731	1354 / 1म	0.8000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		836	1342म	0.6000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		837	1339म	0.7100	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		838	1330म	0.6200	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		845	1341	0.6000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		733	1351म	0.8000	कृषि	-	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		742	1336म	0.8000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		748	1343म	0.5300	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		760	1339म	0.7100	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		771	1328म	0.7000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		772	1346म	0.8000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		187	1176, 1177, 1184	0.3200	कृषि	-	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		482	1157	0.4500	कृषि	-	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		274	1316क, 1318ख	0.1500	कृषि	-	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		284	1305	0.1500	कृषि	-	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		267	1801म	0.4100	कृषि	-	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		778	1246म	0.1200	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		782	1366म	0.5000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1279	0.1000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1203	0.3000	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		456	1215, 1219ख	0.2900	कृषि	-	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		268	1216ख, 1217ख, 1218ख, 1219क, 1220ख, 1214म	0.3900	कृषि	-	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		321	1240	0.1200	कृषि	-	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		434	1219ख, 1227ख, 1228, 1239, 1260ख, 1251ख, 1295ख	2.5900	कृषि	-	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1195ख	0.1700	कृषि	-	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		496	1195ख	0.2200	कृषि	-	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		224	1363क	1.1300	कृषि	-	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		793	1293म	0.7300	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		819	1367, 1368, 1370	0.8300	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		930	1392ख, 1393क	0.3200	कृषि	-	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		49	1117ख	0.1000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		68	1181ख, 1181ग	0.0700	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		88	1314ख, 1326क	0.2000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		100	1315ख, 1319क	0.7800	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		144	1158, 1162क, 1164क, 1165क, 1309क, 1310क, 1311ख, 1326क	1.6700	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		152	1154क, 1182क	0.2300	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		396	1309घ	0.2600	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		441	1310ग, 1311क, 1312, 1313क, 1342क	0.6900	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		436	1184ग, 1326ग	0.8800	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		484	1178, 1179, 1180, 1183क, 1189क, 1187, 1186ख	1.5800	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		210	1160	0.1700	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		288	1216अ, 1217अ, 1218अ, 1219अ, 1220अ, 1191अ, 1308ख	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		862	1198	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		947	1313ख, 1314ख, 1384ख	0.8900	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1364म	0.2700	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1322, 1376	0.3700	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		66	1309ग	0.0700	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		886	1352म	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		887	1350म	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		888	1340, 1341म	0.6100	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		931	1360मि	0.7800	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		932	1342म	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		933	1351म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		778	1346म	0.1200	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		779	1349म	0.5300	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		780	1348म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		781	1332म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		782	1366म	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		783	1267म	0.7900	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		784	1320	0.9300	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		785	1346, 1347, 1348म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		790	1330म	0.9700	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		781	1351म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		792	1350म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		793	1293म	0.7300	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		819	1367, 1368, 1370	0.8300	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		820	1335म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		821	1334, 1335म, 1336म	0.7500	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		91	1194ख	0.3900	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		77	1233ख, 1234ख, 1235क	0.3100	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		72	1227क, 1250	0.0400	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
			1250क		कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1225क, 1226क, 1231घ, 1231ग, 1237ख, 1240क, 1245क, 1248घ, 1256अ, 1275, 1278, 1280, 1292, 1304, 1318, 1328ग	1.6700	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		210	1163, 1169, 1170, 1176, 1177, 1184, 1219	0.5800	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		487	1295	0.2000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		482	1157	0.4500	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		480	1249अ	0.4000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		481	1308ग	0.8600	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		198	1195म, 1196क	0.2000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		274	1316क, 1318घ	0.1500	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		284	1305	0.1500	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		335	1294, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300क	0.8200	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		360	1166क, 1224क	0.1900	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		369	1307घ	0.2000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		603	1302घ	0.0200	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		596	1182घ	0.0500	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		598	1310घ	0.4300	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		574	1303घ	0.0400	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		48	1195क	0.3900	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		419	1225ख, 1226घ	0.2800	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		704	1352म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		705	1243, 1246म	0.5600	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		706	1323, 1325घ	0.4700	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		707	1271	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		455	1315, 1319म	0.2900	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		466	1129ख	0.0700	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		709	1339म	0.7100	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		713	1292म	0.5500	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		714	1353म, 1356	0.4600	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		716	1351ख	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		715	1244म, 1245, 1246म	0.7400	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		718	1244म, 1247म, 1269	0.6100	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		720	1275म	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		721	1249	0.2600	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		722	1279म	0.3600	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		723	1275म	0.4600	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		724	1343म	0.5300	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		725	1200, 1202, 1210	0.7200	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		726	1207, 1209	0.5800	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		728	1246म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		729	1275म	1.0000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		730	1364म	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		731	1354 / 1म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		733	1351म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		735	1196म, 1199	0.7700	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		736	1215, 1260	0.4900	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		737	1379म	0.7100	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		738	1262, 1263	0.4700	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		739	1360म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		740	1351म	0.6900	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		744	1253म, 1284	0.4200	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		745	1372म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		746	1246म	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		747	1371	0.6800	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		747	1343म	0.5300	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		749, 750	1275म, 1325म	1.4000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		747	1371	0.6800	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		748	1343म	0.5300	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		749	1275म	1.0000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		760	1326म	0.4000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		761	1205, 1246म	0.8100	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		755	1354/2	0.7800	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		756	1275म	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		757	1297म	0.2400	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		758	1363, 1366म	0.8100	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		752	1351म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		753	1408म	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		754	1290, 1291	0.4900	कृषि	—	श्रेणी-1क संक्रमणीय भूमिधर	
		764	1286	0.1500	कृषि	—	श्रेणी-1क संक्रमणीय भूमिधर	
		766	1246म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		767	1361, 1265	0.7900	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		768	1246म	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		769	1351म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		763	1352म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		764	1212	0.2400	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		765	1213	0.2500	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		765	1246, 1261	0.6900	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		769	1258म	0.3500	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		760	1339म	0.7100	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		761	1350म	0.4000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		762	1396	0.5700	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		767	1350म	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		768	1208, 1273	0.5800	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		769	1206, 1272	0.7600	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		774	1339म	0.5600	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		775	1344, 1345	0.8500	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		776	1399म	0.7100	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		777	1275म	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		770	1366म	0.4000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		771	1328म	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		772	1346म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		811	1279म	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		812	1362	0.7600	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		813	1360म	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		814	1328म	0.6700	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		815	1342म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		816	1364म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		817	1338	0.7100	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		818	1446, 1447म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		823	1377	0.7600	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		824	1275म	1.0000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		825	1274म, 1275म	0.6600	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		826	1351म	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		828	1276	0.5800	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		837	1339म	0.7100	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		838	1330म	0.6200	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		839	1211, 1245म	0.5800	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		833	1265	0.2700	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		834	1309	0.5200	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		834	1366	0.4000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		835	1254, 1255	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		836	1342म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		830	1248म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		831	1364म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		832	1246म, 1282	0.7300	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		797	1332म, 1333	0.9400	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		800	1328म	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		803	1346म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		805	1275म	0.4000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		807	1350म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		810	1351म	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		843	1379म	0.7200	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		841	1268, 1269, 1275म	0.7600	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		840	1257 से 1258	0.6100	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		849	1266, 1267म	0.6600	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		850	1350म	0.6600	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		856	1337म	0.6900	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		857	1274म	0.6500	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		888	1281म	0.4400	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		845	1341म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		846	1329म, 1330म	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		851	1024, 1214म	0.7500	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		853	1293म, 1294ख, 1294म	0.6200	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		859	1331म	0.3700	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		863	1246म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		864	1278	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		865	1275म	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		866	1275म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		867	1317, 1319, 1443म	0.7900	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		868	1351म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		869	1246म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		870	1246म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		871	1414/2म	0.8200	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		872	1341म	0.5600	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		873	1197	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		874	1276म	0.5800	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		875	1351म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		876	971म	0.4700	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		877	1289, 1357, 1375	0.7400	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		878	1246म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		880	1351म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		881	1270म, 1275म	0.6800	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		883	1318म	0.8300	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		884	1350म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		885	1275म	0.4000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		889	1277	0.6100	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		891	1276म	0.4000	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1150घ, 1161घ, 1165घ, 1166घ, 1183घ, 1184घ, 1190म, 1216ब, 1218ब, 1220ब, 1222क, 1331म, 1351म, 1366घ, 1385, 1387	3.9800	कृषि	—	श्रेणी-2 संक्रमणीय भूमिधर	
		958	1231ग, 1240, 1241	0.0300	कृषि	—	श्रेणी-6क	
		951	1283, 1242ख, 1731, 1149, 1188ब, 1189म, 1223, 1224ख, 1225म	1.0100	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		815	1718	0.1200	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1217ब, 1641ग, 1673ख	0.3900	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1352म	0.4200	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1369म	0.4100	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		894	1351म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		905	1339म	0.7100	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1275म, 1420	0.6900	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1195घ	0.1700	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1222, 1256	0.1600	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1324	0.3000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1314ग	0.0500	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1316ग	0.1300	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1246	0.3800	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1350	0.4500	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1385म, 1387म	0.3500	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1237क	0.4200	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1221, 1267, 1154ख, 1154ग	0.3600	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1234क, 1285, 1308, 1109ख	0.3500	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1275म	0.4500	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1352म	0.4200	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1246न	0.3800	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1280म, 1410, 1246म	0.7400	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1366म	0.3500	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1424, 1425	0.2700	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1364म	0.2000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1387म	0.3800	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1369म	0.4000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1351म	0.4000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1348म	0.3800	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1351म	0.3500	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1275न	0.4800	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1342	0.3800	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1270	0.4000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1236म	0.0100	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1236ख	0.1900	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1238क	0.0100	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1238ख	0.1100	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1280म	0.2000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		951	1275म, 1385म	0.3700	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	



भाग 1]

उत्तराखण्ड गजट, 18 मार्च, 2017 ई0 (फाल्गुन 27, 1938 शक सम्वत्)

361

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		951	1125ख, 1125ग, 1142ख	0.3900	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		938	1388, 1389	0.6200	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		939	1203मि	0.6600	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		922	1339म	0.7100	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		923	1359म	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		925	1382मि	0.6600	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		926	1246मि	0.5700	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		927	1408, 1409मि, 1412, 1427	0.6600	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		928	1330मि, 1331मि	0.6400	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		929	1246मि	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		934	1321	0.6100	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		936	1292मि	0.5900	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		936	1355	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		918	1337	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		919	1250ग, 1251ब, 1252	0.7560	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		920	1349मि	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		911	1384	0.7100	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		912	1386, 1390म	0.9400	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		914	1328म	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		915	1383म	0.6500	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		916	1420म, 1422	0.8900	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		917	1246घ	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		907	1201, 1204	0.7400	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		908	1326ज म	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		909	1351म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		910	1419म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		895	1256ब म	0.3000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		896	1246म	0.8000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		898	1275म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		899	1246म	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		900	1350म	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		901	1383म	0.6500	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		902	1284, 1285, 1287	0.7600	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		903	1400 से 1402	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	ग्राम मंसूरपुर उर्फ कपूरौ	6	761घ, 789ड, 755/801	0.5200	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		9	666क, 668क	0.8700	कृषि	—	श्रेणी-1 संक्रमणीय भूमिधर	
		10	611क, 613क, 614, 615	0.4300				
		18	789ख	0.1000				
		21	664म	0.4600				
		27	694म, 616म, 618म, 617म, 618	0.3200				
		29	641म	0.3000				
		30	739म	0.0500				
		13	619क, 622ख	0.5800				
		23	581, 583क	0.2600				
		48	789घ	0.2600				
		51	693	0.4000				
		53	226क, 229क	0.5300				
		59	691ग, 692, 699, 711क, 754ख, 758क	0.7800				
		57	637	0.0600				
		32	694, 698	0.6800				
		33	644, 645क	1.6400				
		34	574र, 574ख, 574त, 574म	0.4700				
		35	778ख, 779क, 789त, 760/792	0.6000				
		42	645म	0.1100				
		43	597क	0.3300				
		44	574घ, 574ड, 574ड, 574घ, 600ड, 617क, 619, 620क	0.7400				
		40	689म, 703, 704	1.0000				
		58	723	0.3900				
		61	681क, 682क, 682ख, 683, 686क	0.6900				
		67	691ख, 695, 696, 700म, 706, 707क, 710, 748ग	1.5500				
		68	557, 633	0.3700				
		69	211ग	1.0000				
		85	746क, 746ग, 747क, 769ग, 789घ	1.4900				
		86	627, 762ड, 774घ, 775क, 777, 789ख, 760/792	1.1300				
		87	574ड, 574ख, 595घ	0.3600				
		99	630, 631क	0.7000				
		100	778क, 789क	0.6500				
		63	780	0.1700				
		86	659क	0.2600				
		71	574ड	0.3400				
		72	737	0.6600				
		76	666ख	0.1800				
		78	782ब, 784क, 785क, 786क	0.6100				
		82	216क, 259क	0.5000				
		83	786ख, 787क, 789क	0.4700				
		98	753ख	0.7400				
		110	572क, 572ख, 577क	0.4900				
		112	258क, 787क, 789र, 789ख, 788/802, 221ग, 225क, 222	2.6000				
		113	647क	0.5100				
		115	578क, 579क, 609क	0.4900				
		116	586, 587, 662क	0.4100				
		118	579ख, 580ख	0.1400				
		120	675ख	0.8200				
		102	638, 639	0.5000				
		108	591ख	0.2800				
		107	708, 712, 713, 716	0.8800				
		125	808, 610ख	0.7500				
		126	821क	0.1000				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		128	765ख, 762घ, 716ख, 778ग	0.3800				
		129	762ग	0.4600				
		121	818क, 820क	0.5700				
		121	821क	0.1500				
		122	621ख	1.0500				
		124	570क, 572क, 808क, 610क, 811ख, 612, 629क, 677घ, 677ड, 574ड, 646 / 789	2.0300				
		138	869क	1.0000				
		141	745ख, 747ख, 748ख	0.7700				
		135	774क, 789क, 760 / 792क	0.1900				
		137	584ख, 585ख, 664क	0.9200				
		147	724 से 733	2.1700				
		148	858ख, 859ख, 860, 881क	0.2700				
		152	258ख	0.4700				
		153	749क, 750क, 766अ, 720क, 770ग, 789	1.8200				
		154	606, 642, 649	0.4200				
		165	660	0.5200				
		167	759	0.7600				
		168	529, 571, 602क, 603क, 622क, 624, 627	0.8900				
		149	760ख, 761ख, 764क, 774क, 789क	0.9800				
		160	748ग, 749, 750क, 757क, 782क	0.5400				
		161	574क, 598क, 699, 800क, 601, 602क, 603क	1.7800				
		163	592क, 595क, 604ग, 622क, 649क, 657, 652क	1.8800				
		169	691क, 700, 701, 774क	1.5500				
		167	668ख, 671ग	0.5600				
		169	761ग, 778, 789ग, 762क	1.3500				
		170	640	0.1300				
		171	625	0.3600				
		172	690	0.3000				
		176	711	0.0600				
		177	823	0.9200				
		178	582, 583ख	0.4600				
		180	758क, 789ख, 760 / 792	0.4800				
		181	671, 227, 234, 235, 236क	2.0300				
		183	212ख, 213ख	0.4500				
		184	781, 789क, 789ख	0.6500				
		191	701क, 702क	0.2500				
		195	694क	0.1700				
		196	6615, 672, 674ख, 674ग, 676ग	0.5900				
		197	750क, 761क	0.4200				
		198	662ग	0.1300				
		200	588ग	0.7400				
		205	634ख, 836	0.5100				
		208	223ख, 224ख, 237ख	0.7100				
		210	564क, 568ख, 569ख, 573, 588क, 661क, 662ख, 663	1.9800				
		211	559क, 567, 574ड, 580ख, 584ग, 624ख	2.1900				
		213	600ख	0.5400				
		214	559क, 567, 574ड, 580ख, 584ख, 629ख, 631ग	2.2500				
		217	245	0.7900				
		218	676ख, 737ग	0.4200				
		223	707क, 709	0.1400				
		226	585य, 604घ, 605ख	0.9200				
		228	757ख, 762क	1.5900				
		229	653क, 654क, 658क	0.2100				
		230	635	0.4400				
		231	588ख	0.7800				
		234	592ख, 593, 598ख	0.2300				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		240	629घ, 662क, 571ख, 574ग, 626, 629क, 627घ, 628ख, 629, 632	1.3400				
		243	748क, 749क	0.2800				
		245	749ख	0.2300				
		246	226, 237ख	1.0100				
		249	236क, 238, 239, 240, 242, 243, 244, 246	2.3500				
		251	700घ, 705ख	0.9000				
		253	722क, 752ख, 753ख	1.0300				
		256	714ख, 716	0.3600				
		257	789ख	0.1000				
		259	722ख	0.3500				
		260	721ख	0.0500				
		261	705ख	0.6700				
		262	762ख	0.8200				
		264	716ख, 717, 718, 721ख, 741ख, 743, 746क, 756क, 756ख, 755ख	2.1900				
		265	719, 720, 742, 744	2.0800				
		266	226	0.4400				
		268	626क	0.4300				
		270	595क	0.5700				
		272	804क	0.3000				
		276	629क, 642क	0.1200				
		279	779ख, 789क	0.5900				
		286	689क, 684ख, 689घ, 702क	0.7300				
		290	689घ, 677ख, 676क	0.6200				
		293	714क	0.3500				
		295	232, 230, 231	1.3800				
		296	656म, 666न	0.6200				
		301	446ख, 446ख, 446ड	0.0500				
		301	641ख	0.0300				
		303	574घ	0.4700				
		304	647क, 648, 649क	0.7200				
		305	649क, 649ग, 649ख, 649ड	0.6200				
		308	607, 643	0.4900				
		309	645ज, 646	0.6500				
		310	759घ, 789घ	0.4300				
		311	128	0.2800				
		312	216क	0.4500				
		313	213क, 214, 215क	0.5000				
		308	574ड	0.5000				
		307	654ख, 655क	0.6800				
		314	755ड, 757/800	0.1500				
		316	684, 685क	0.5200				
		316	320ड, 320, 320	0.9100				
		316	571ड, 574ड, 591क, 661, 685ख, 686ख, 687क, 787, 788, 789ग, 791, 805ख, 629ख, 677ख, 734ख, 768	10.1500				
		316	569	0.1300				
		316	569	0.1200				
		316	685ख, 686ख, 782	0.4800				
		316	590ख, 605ख, 653ख, 608ख	0.3900				
		316	656क, 591क	0.5300				
		316	661क, 787ग, 788ख	0.3700				
		316	283ख	0.4800				
		316	774क	0.5100				
		317	764क, 766ड	1.2500				
		319	736, 757ख, 758ख, 759क, 760क, 761क, 577ख	0.4500				
		321	634क	0.0800				
		324	563क, 677क, 681ख, 772	0.8300				
		327	649, 655, 654, 655, 656, 676, 789ख, 791ख	33.8200				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		322	265क, 266क, 577क, 578ख, 579ग, 665, 667, 670क, 673, 765, 766ग, 769क, 774क, 773क, 775ग, 783, 790	4.0600				
9	ग्राम कलसियो	172	457, 468	0.8800				
		173	508म	0.600	कृषि	—	श्रेणी-1	
		177	432, 439	0.6300	कृषि	—	श्रेणी-2	
		178	551	0.800	कृषि	—	श्रेणी-2	
		181	419	0.800	कृषि	—	श्रेणी-2	
		192	465	0.450	कृषि	—	श्रेणी-2	
		198	437, 438	0.4400	कृषि	—	श्रेणी-2	
		185	492म	0.800	कृषि	—	श्रेणी-1	
		196	586, 587, 588	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-2	
		199	424, 425	0.4500	कृषि	—	श्रेणी-2	
		188	416म	0.750	कृषि	—	श्रेणी-2	
		167	488म	0.215	कृषि	—	श्रेणी-2	
		168	393	0.380	कृषि	—	श्रेणी-2	
		170	537	0.340	कृषि	—	श्रेणी-2	
		171	450	0.600	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/121	548	0.430	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/125	557	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/126	557	0.500	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/127	466	0.320	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393म	486, 519	5.9700	कृषि	—	श्रेणी-2	
		396	358, 588	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-2	
		397	399	0.140	कृषि	—	श्रेणी-2	
		398	585	0.180	कृषि	—	श्रेणी-2	
		400	531, 533, 582	1.4700	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/62	410, 554	0.4400	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/63	553	0.300	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/67	528	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/70	557	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/71	555म	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/77	543	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/88	555म	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/88	555म	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/90	557	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/91	580म	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2	
		383	551म	0.700	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/32	534म	0.450	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/34	551म	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/38	551	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/39	548	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/51	407म, 408म	0.3900	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/52	475म	0.300	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/55	573	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2	
		326	406	0.560	कृषि	—	श्रेणी-2	
		327	584म	0.300	कृषि	—	श्रेणी-2	
		330	410म	0.800	कृषि	—	श्रेणी-1	
		331	473, 476	0.8400	कृषि	—	श्रेणी-2	
		345	551म	0.700	कृषि	—	श्रेणी-2	
		347	551म	0.700	कृषि	—	श्रेणी-2	
		351	521, 522, 513	0.8200	कृषि	—	श्रेणी-2	
		356	472	0.780	कृषि	—	श्रेणी-1	
		357	489, 526	0.8700	कृषि	—	श्रेणी-2	
		307	585म, 536	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-2	
		311	283म, 426	0.6800	कृषि	—	श्रेणी-2	
		312	551म	0.500	कृषि	—	श्रेणी-2	
		321	559म	0.800	कृषि	—	श्रेणी-1	
		323	400, 403	0.5700	कृषि	—	श्रेणी-2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		325	483, 484म	0.5000	कृषि	—	श्रेणी-2	
		258	411	0.610	कृषि	—	श्रेणी-2	
		261	426	0.480	कृषि	—	श्रेणी-1	
		271	406	0.800	कृषि	—	श्रेणी-2	
		272	412, 421	0.8900	कृषि	—	श्रेणी-2	
		295	418	0.350	कृषि	—	श्रेणी-1	
		296	451	0.800	कृषि	—	श्रेणी-2	
		304	435म	0.800	कृषि	—	श्रेणी-2	
		305	402, 401	0.5200	कृषि	—	श्रेणी-2	
		308	636	0.800	कृषि	—	श्रेणी-2	
		197	523, 524	0.7700	कृषि	—	श्रेणी-2	
		198	499	0.760	कृषि	—	श्रेणी-2	
		204	487, 488	0.5600	कृषि	—	श्रेणी-1	
		217	428	0.910	कृषि	—	श्रेणी-2	
		245	467	0.320	कृषि	—	श्रेणी-2	
		246	443, 444	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-2	
		401	592 से 597	51.8300	कृषि	—	श्रेणी-2	
		394	447, 498, 548, 565, 590, 551	3.3400				
		393	416, 423, 435, 454, 484, 465, 490, 491, 496, 514, 515, 520, 552, 553, 560, 563, 564, 583, 584, 589, 145	7.4200				
		393/112	534म	0.480	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/113	534म	0.370	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/114	555म	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/115	490म	0.220	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/116	398/3म	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/117	574	0.450	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/118	546	0.410	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/119	555म	0.300	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/105	555म	0.300	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/106	576म	0.430	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/109	422म, 449म	0.4200	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/110	575म, 576म	0.4400	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/96	557	0.360	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/97	516	0.350	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/98	569	0.440	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/99	421	0.170	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/101	555म	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/102	546	0.410	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/103	420, 489म, 211म	0.5400	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/79						
		393/80	534म	0.500	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/83	580म	0.350	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/84	555म	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/85	591म	0.460	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/86	555म	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/56	572, 580	0.5100	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/57	475, 462म	0.5100	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/58	462म, 562म	0.4000	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/59	534म	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/42	292	0.100	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/43	567, 568	0.4800	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/44	507, 556	0.4600	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/45	536	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/47	426म	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/24	530म, 534म	0.4600	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/25	571	0.450	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/26	482म	0.490	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/27	567म	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/28	421म	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		393/29	555म	0.370	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/31	426म, 571म	0.4100	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/16	525	0.440	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/20	542, 544	0.4100	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/21	422, 449	0.4200	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/22	422म	0.450	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/8	453, 455	0.4100	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/9	556म, 471म	0.4700	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/10	556म	0.380	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/11	541	0.420	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/12	442म, 444म	0.3000	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/1	534	0.420	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/2	421	0.400	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/3	532, 530म	0.4500	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/4	591	0.460	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/5	569म, 570, 555म	0.4800	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/6	555म, 534म	0.4500	कृषि	—	श्रेणी-2	
		393/7	535म	0.440	कृषि	—	श्रेणी-2	
		385	416म	0.600	कृषि	—	श्रेणी-2	
		386	409म	0.650	कृषि	—	श्रेणी-1	
		387	564म	0.300	कृषि	—	श्रेणी-2	
		388	514	0.420	कृषि	—	श्रेणी-2	
		371	517	0.530	कृषि	—	श्रेणी-2	
		372	520म	0.600	कृषि	—	श्रेणी-2	
		376	534म	0.590	कृषि	—	श्रेणी-2	
		377	542म	0.580	कृषि	—	श्रेणी-2	
		378	454म	0.500	कृषि	—	श्रेणी-1	
		364	520म	0.300	कृषि	—	श्रेणी-2	
		345	526	0.670	कृषि	—	श्रेणी-2	
		368	452	0.760	कृषि	—	श्रेणी-1	
		369	564म	0.300	कृषि	—	श्रेणी-2	
		370	441, 442म	0.9200	कृषि	—	श्रेणी-2	
		358	534म	0.800	कृषि	—	श्रेणी-2	
		359	429, 430	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-2	
		360	455, 410म	0.7000	कृषि	—	श्रेणी-2	
		361	419म	0.800	कृषि	—	श्रेणी-2	
		362	577 से 579	0.6500	कृषि	—	श्रेणी-2	
		341	290	0.270	कृषि	—	श्रेणी-2	
		341	392	0.100	कृषि	—	श्रेणी-2	
		342	547 से 549	1.0000	कृषि	—	श्रेणी-2	
		344	419म, 416म	0.6000	कृषि	—	श्रेणी-2	
		332	558म	0.800	कृषि	—	श्रेणी-1	
		334	550म	0.600	कृषि	—	श्रेणी-2	
		335	446, 449	0.4500	कृषि	—	श्रेणी-1	
		337	448म	0.600	कृषि	—	श्रेणी-2	
		338	436	0.670	कृषि	—	श्रेणी-1	
		339	469म	0.380	कृषि	—	श्रेणी-2	
		315	583, 584	0.3900	कृषि	—	श्रेणी-1	
		316	469	0.780	कृषि	—	श्रेणी-2	
		319	401म	0.760	कृषि	—	श्रेणी-2	
		320	500	0.380	कृषि	—	श्रेणी-1	
		288	440म	0.400	कृषि	—	श्रेणी-1	
		290	464	0.540	कृषि	—	श्रेणी-2	
		291	427	0.480	कृषि	—	श्रेणी-1	
		292	416म	0.600	कृषि	—	श्रेणी-2	
		293	440	0.420	कृषि	—	श्रेणी-2	
		282	442म	0.030	कृषि	—	श्रेणी-2	
		282	445	0.630	कृषि	—	श्रेणी-2	
		283	461, 468	0.7300				







अधिसूचना संख्या 381/II-2017/06(65)/2016, दिनांक 28.02.2017 की निर्बन्धित (Restricted)  
क्षेत्रों की अनुसूची-02

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा/गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल हे० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	तहसील हरिद्वार के अन्तर्गत गंगा नदी के दायें तट पर ग्राम कलसिया	65	1101, 111ख, 149, 150, 151ख, 154 ग, 166ड, 198क	1.8080	कृषि		श्रेणी-1	
		74	97 से 100	0.9740				
		75	113, 114	0.3220				
		76	159क, 161क	0.1220				
		77	128अ, 129अ	0.3220				
		81	134ख, 137ख	0.3020				
		84	125	0.1410				
		88	110ड, 111क, 119क, 146ख, 148, 187क, 199घ	3.1470				
		90	110ग, 111घ, 152	0.8530				
		91	129ख	0.1210				
		93	111ड, 154क, 199क	0.3530				
		94	166ग, 199ख, 159ख/598	0.2930				
		95	166स	0.2510				
		96	95, 96	1.0120				
		111	158ग, 167	0.9320				
		113	121क, 124क, 122	1.5530				
		115	120क	0.1110				
		116	116, 117क, 119ग	1.1730				
		121	138उ, 187	0.1520				
		123	126, 127, 128अ, 153	0.7740				
		125	204स	0.1010				
		127	170ग, 171	0.4120				
		40	186	0.6010				
		41	200 से 204क	0.4150				
		42	166त्र	0.2810				
		50	119ख	0.5510				
		51	119ख	0.6310				
		53	132	0.1010				
		26	88क, 89	0.2720				
		28	204ग	0.2110				
		30	110क	0.1010				
		38	170क	0.1010				
		39	118, 119घ, 123	0.4830				
		158	155क, 156, 157, 158क, 169	1.1850				
		159	168	0.4110				
		160	155घ	0.4010				
		164	166	0.0310				

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खसतीनी संख्या	खसरा / गाला संख्या	बाद गैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है0 में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		6	104 ख	0.2610				
		1	105 क	0.1510				
		7	105ख, 115	1.0820				
		11	90क	0.1020				
		25	110 क	0.1010				
		57	93ख, 120ख, 181	0.2030				
		63	151क, 155ख, 158	0.5430				
		64	101 से 103, 112	0.6340				
		133	94	0.3510				
		135	166 छ, 162क	0.1220				
		138	212 ख	0.2010				
		142	147	1.7810				
		146	165 ख	0.3510				
		147	134 ग, 135 क, 138 क	0.4130				
		150	104 क, 105 ग, 117 ख	0.3030				
		157	110 क, 111 ग, 124 ख, 138, 139 ख, 166 र, 175क, 199 ग	1.6480				
		174	313, 320	0.8820				
		175	303	0.6710				
		176	371, 373 से 375	0.7740				
		179	215 से 218	0.9140				
		180	266 ग, 267 ब, 289 य	0.8230				
		182	369, 377, 378, 379	0.6540				
		183	316 से 318	0.5430				
		184	252, 278	0.6920				
		190	275, 284	0.5420				
		191	333, 334, 434 ग	0.6230				
		194	609 ग	0.6510				
		195	282 ग	0.6710				
		196	253	0.7210				
		199	326 ग, 320प	0.5320				
		200	265, 497प	0.5220			श्रेणी-1	
		202	226	0.8310				
		203	271, 273	0.6720				
		205	497 ग, 286	0.5720			श्रेणी-1	
		206	432 प, 433प	0.6640				
		207	407	0.5520			श्रेणी-2	
		208	413, 414	0.5940			श्रेणी-1	
		209	446 ग	0.4020				
		210	455 य, 456 य	0.8640				
		216	376	0.5310			श्रेणी-2	
		217	405 ग	0.5010				
		218	222, 223	0.9020				
		219	251, 254	0.6620				
		220	494 ग	0.7510				
		244	292 ग, 296, 297	0.8830				
		248	283 ग, 284	0.7120			श्रेणी-1	
		249	339, 357	0.7520			श्रेणी-2	
		256	278 क	0.6310			श्रेणी-1	
		257	248	0.8110				
		259	341, 345, 346	0.6830				

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतीनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाद मैदानी परिसर में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार	भूमि की श्रेणी	अव्युक्ति
		260	245	0.6010				
		261	356	0.4000				
		269	280	0.8210			श्रेणी-2	
		270	221	0.6910				
		273	396 प, 397	0.5320			श्रेणी-1	
		274	327 प	0.5010				
		275	269	0.3010			श्रेणी-2	
		276	225	0.5310			श्रेणी-1	
		277	227 से 229	1.1030				
		278	219, 220, 234म	0.9230				
		279	238 म	0.9010				
		280	324, 435	0.8120				
		281	344, 359	0.7420				
		284	293	0.6310			श्रेणी-1	
		295	398 म	0.3010				
		297	272	0.7210				
		298	257 से 259	0.8330			श्रेणी-2	
		299	238 प	0.9010			श्रेणी-1	
		308	336	0.6910			श्रेणी-2	
		301	367, 370, 347म	0.6930				
		302	277 म	0.6610			श्रेणी-1	
		303	502 से 504	0.8130			श्रेणी-2	
		308	267 म	0.9010			श्रेणी-1	
		309	492 म	0.8010				
		310	492 म	0.8010			श्रेणी-2	
		313	491 म	0.5010			श्रेणी-1	
		314	491	0.5010				
		322	381, 382, 484म	0.2830				
		323	234	0.9010				
		324	330, 335	0.8620			श्रेणी-2	
		328	480, 482	0.7730			श्रेणी-1	
		329	322, 328, 354	0.9230				
		346	276	0.8110				
		348	239 म	0.2310			श्रेणी-2	
		349	248 म	0.4010			श्रेणी-1	
		350	508 म	0.7010			श्रेणी-2	
		351	234 म	0.1510				
		352	255, 256	0.9520				
		353	260, 259म	0.7120			श्रेणी-1	
		354	312, 314, 245म	0.8430			श्रेणी-2	
		355	368	0.7310			श्रेणी-1	
		379	286, 285, 287	0.7630			श्रेणी-2	
		380	240, 241	0.5020			श्रेणी-1	
		381	492, 493म	0.8020				
		382	493	0.8010				
		384	262 म	0.6010				
		393/33	323 म	0.4610			श्रेणी-2	
		393/37	238 म	0.4710				
		393/38	239 म	0.4210				
		393/40	263 म	0.3210				

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खासा खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाड़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० म	वर्तमान भू उपयोग भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार	भूमि की श्रेणी	अव्युक्ति
		393/41	247, 278	0.8020				
		393/49	289 म	0.4200				
		393/50	245 म	0.4000				
		393/53	574	0.3700				
		393/54	305 म, 306म	0.3500				
		393/64	163 ब	0.3800				
		393/65	249 म	0.4300				
		393/68	259	0.4000				
		393/68	276 म, 288/8	0.4000				
		393/69	235 म	0.4610				
		393/72	496 म	0.4200				
		393/73	249 म	0.4900				
		393/74	268 म	0.3800				
		393/75	259 म, 268म	0.3900				
		393/76	349 म, 350	0.4200				
		393/78	212 घ	0.1500				
		393/89	141 ब, 129ब	0.3600				
		393/92	245	0.4000				
		393/93	245	0.4000				
		393/94	246 म	0.4600				
		393/95	174 ख म	0.4100				
		393/120	155 म	0.1000				
		393/122	290 म	0.4500				
		393/123	306 म	0.4100				
		393/124	495 म	0.3000				
		393/127	493 म	0.0600				
		393 अ	295, 483	4.2600			श्रेणी-1	
		393 ब	311, 319, 331	2.9200				
		393 स	298	0.7900				
		393 स	237	0.7500				
		393	90 ख, 91 से 98 क, 130 ख, 131, 138 घ, 144 ख, 146, 128 ब, 130 ग, 139 ग, 141 क, 160 ब, 161 ग, 162 ग, 164 ब, 165 ल, 203, 204, 224, 230, 231 से 233, 236, 289, 290, 299, 300 से 302, 304, 305	11.8900	नवीन परती		श्रेणी 5(1)	
		395	87 क, 88 ख, 130 क, 135 ग, 136 ख, 137 क, 138 ख, 138 घ, 139 क, 140 ख, 141 क, 142, 143, 144 क, 144 घ, 144 य	2.2100	वन विभाग		श्रेणी 5(3) क	इमारती लकड़ी के वन
		395	159 ख, 160 अ, 161 ख, 162 क, 162 ख, 165 अ, 166 क, 166 य, 166 र, 187, 210, 211 ख, 212, 133 क, 159/व, 598, 133, 134, 164 अ, 166 ख, 166 क, 166 द, 166 ब	2.4200				
		396	144घ, 208	0.7000	नाला		श्रेणी 6(1)	
		398	325	0.1200	डाल			
		399	144 ग	0.1200	तालाब			

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतोनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		400	124 ग, 135 ख, 136 क, 140 क, 140 ग, 274, 340, 372, 383, 394, 501	4.1300	रास्ता		श्रेणी 6(2)	
		394 उपरोक्त	, 166, 326, 348	0.4600	बनजर		श्रेणी 5(1)	
		401	205, 208, 209	0.4800	रेत		श्रेणी 6(4)	
		393/105	235	0.1000	कृषिक		श्रेणी 2	
		393/107	245	0.4000				
		393/108	288, 258	0.4500				
		393/111	484	0.2300				
		393/115	490	0.2200				
		393/119	505	0.0900				
		393 उपरोक्त	309, 310, 329, 332, 366	2.2300	नवीन परती		श्रेणी 5(1)	
		393/58	347	0.0600	कृषिक		श्रेणी 2	
		393/60	309, 315	0.3900				
		393/61	321	0.5300				
		393/79	204, 211	0.3200				
		393/81	236	0.4200				
		393/82	236	0.4300				
		393/99	351	0.2600				
		393/100	510	0.3400				
		393/104	235	0.5000				
		393/17	141 ब	0.4000				
		393/18	355	0.4800				
		393/19	353, 433, 434	0.4000				
		393/23	236	0.4100				
		393/30	138 छ	0.3300				
		393/42	240, 292	0.3300				
		393/46	360	0.3000				
		393/48	290	0.4000				
		372	512	0.7000				
		374	361, 362	0.7100			श्रेणी 1	
		375	360, 356	0.7100			श्रेणी 2	
		389	279, 280	0.6800			श्रेणी 1	
		392	144	0.2500			श्रेणी 4	
		393/14	166	0.1000			श्रेणी 2	
		393/15	166	0.4000				
		340	347	0.7000			श्रेणी 1	
		341	388, 389	0.4900				
		343	269	0.6000				
		363	506, 507, 511, 505	1.0500			श्रेणी 2	
		366	342, 343	0.6200			श्रेणी 1	
		367	242 से 244	0.8200			श्रेणी 2	
		289	281 से 283	0.6800			श्रेणी 1	
		317	362	0.3600			श्रेणी 2	
		318	494, 495	0.7200				
		320	352	0.3600			श्रेणी 1	
		333	387	0.5000				
		336	497	0.6000			श्रेणी 2	
		339	291	0.4000			श्रेणी 1	
		237	294	0.8800			श्रेणी 2	

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतोनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		240	384 से 387	0.7900			श्रेणी 1	
		250	307, 308, 323	0.7700			श्रेणी 2	
		268	268, 360	0.5400				
		284	291	0.3500				
		168	391	0.0500			श्रेणी 2	
		168	365	0.4400			ग्राम समस्त	
		169	337	0.6000			श्रेणी 1	
		187	362	0.4000			श्रेणी 2	
		188	269	0.3000			श्रेणी 1	
		211	396	0.6000				
		215	250	0.7400				
		223	210	0.4800				
		224	380	0.1900				
		229	261	0.6900				
		231	395, 364	0.7500				
2	तहसील हरिद्वार के अन्तर्गत गंगा नदी के दाहिने तट पर ग्राम रामपुर रायघाटी मु०	68	8	0.135				
		209	9, 15	0.6300				
		141	18	0.117				
		6	19/2	0.215				
		73	70	0.140				
		238	69	0.150				
		293	71	0.069				
		263	80	0.205				
		6	82, 84	0.1320				
		321	94	0.200				
		246	83	0.090				
		418	95	0.080				
		292	91/2	0.200				
		14	92	0.205				
		232	283, 284	0.3000				
		10	285	0.102				
		35	281	0.030				
		64	280	0.250				
		194	290	0.050				
		210	291	0.246				
		31	296, 309	0.2200				
		54	297, 298	0.3890				
		161	310, 311	0.2200				
		120	312	0.210				
		8	313	0.150				
		109	292	0.500				
		54	297	0.348				
		316	271	0.150				
		54	298	0.363				
		101	257	0.563				
		2	252	1.096				
		67	251	0.256				
		352	250	0.256				
		31	309	0.471				
		161	310	0.600				

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गांदा संख्या	बाँक मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार	भूमि की श्रेणी	अन्यविवर
		120	312	0.800				
		100	313	0.915				
		19	262, 261	0.3540				
		101	258	0.300				
		187	249	0.256				
3	ग्राम जसपुर रणजीतपुर मुस्ताहकम	114	52 म, 53म, 54/3म, 47/1म	0.1740	कृषि	गंगा में	(1-क) सं० भूमिधर	
		125	54/1 म	0.040		गंगा में		
		280	54/2 म	0.078				
		94	47/2 म, 55/2म, 56/2म	0.0790				
		157	35 म	0.150	कृषि	कृषि		
		250	39 म	0.300	कृषि	कृषि		
		289	46/1 म	0.080	कृषि	कृषि		
		251	34/4 म	0.230	कृषि	कृषि		
		77	88/1 म	0.200	कृषि	कृषि		
		314	89/1 म, 89/2म, 142म	0.1220	अकृषिक भूमि	अकृषिक	(श्रेणी 8-2) अकृषिक भूमि	
		252	90 म	0.125	कृषि	कृषि	(1-क) सं० भूमिधर	
		91	92 म	0.035	तदैव	तदैव	तदैव	
		226	93 म	0.100	तदैव	तदैव	तदैव	
		109	137/1 म	0.015	तदैव	तदैव	तदैव	
		244	141/1 म	0.350	तदैव	तदैव	तदैव	
		158	144 म	0.300	तदैव	तदैव	तदैव	
		35	143/1 म	0.066	तदैव	तदैव	तदैव	
		81	143/2 म, 218म	0.5150	तदैव	तदैव	तदैव	
		229	143/3 म	0.120	तदैव	तदैव	तदैव	
		131	219/2 म, 220म	0.1540	तदैव	तदैव	तदैव	
		229	224/3 म	0.205	तदैव	तदैव	तदैव	
		268	228/4 म	0.340	तदैव	तदैव	तदैव	
		167	228/5 म	0.082	तदैव	तदैव	तदैव	
		144	228/6/1 म	0.096	तदैव	तदैव	तदैव	
		310	228/6/2 म	0.095	बंजर	बंजर	(श्रेणी 5-3 क) कृषि बंजर	
		278	229/3 म	0.177	तदैव	तदैव	(1-क) सं० भूमिधर	
		94	243 म	0.031	तदैव	तदैव	तदैव	
		101	245 म	0.210	तदैव	तदैव	तदैव	
		298	255/2 म, 255/13म	0.2280	तदैव	तदैव	तदैव	
		180	255/1 म	0.120	तदैव	तदैव	तदैव	
		79	255/17 म	0.205	तदैव	तदैव	तदैव	
		49	255/16	0.123	तदैव	तदैव	तदैव	
		117	256/2 म, 251/2म	0.1470	तदैव	तदैव	तदैव	
		183	273 म	0.123	तदैव	तदैव	तदैव	
		6	274/1 म	0.177	तदैव	तदैव	तदैव	
		116	274/3 म	0.205	तदैव	तदैव	तदैव	
		310	274/5	0.042	बंजर	बंजर	(श्रेणी 5-3 क) कृषि बंजर	
		174	350/5/1	0.150	कृषि	कृषि	(1-क) सं० भूमिधर	
		237	362/2 म	0.150	तदैव	तदैव	तदैव	
		310	366/3 म, 361	0.1700	बंजर	बंजर	(श्रेणी 5-3 क) कृषि बंजर	
4	ग्राम जसपुर रणजीतपुर	6	274/1 म	0.100	कृषि	कृषि	(1-क) सं० भूमिधर	

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खसती संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाद मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान प्र. उपयोग		भूमि की श्रेणी	अव्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
	मुस्तहकम	7	232/8	0.481				
		8	118/4	0.717				
		10	139/7	0.082				
		17	242/2 म	0.348				
		60	132/1, 133	0.6760				
		63	355/4, 357/1 म, 357/2 म, 358/2	0.7900				
		68	41/2	0.502				
		72	139/4/2	0.410				
		85	137/2, 137/3, 138/1, 138/2	1.1480				
		86	251/3	0.574				
		87	134/4	0.246				
		94	47/2म	0.383				
		101	246/1, 246/2, 245 म	1.5420				
		113	40/1, 44/1	0.4500				
		114	47/1 म, 52 म	0.7900				
		117	124/2/3, 251/2, 256/2	0.3250				
		120	350/13	0.615		संगा में		
		121	360	0.533				
		125	54/1 म	0.080				
		128	118/2/3, 118/6	1.1610				
		131	220म, 239/7म, 232/7म, 123 म	0.7840	कृषि	कृषि	(1-क) सं० भूमिधर	
		141	102/1, 115/2, 116/1, 131	1.0330				
		149	102/2, 103/1	0.3740				
		150	130/2, 139/8	0.3890				
		151	229/2, 256/1	0.6260				
		154	100 म	0.553				
		157	128	0.205				
		161	223/1	0.410				
		174	350/5/1 म	0.457				
		175	40/3	0.143				
		178	355/3, 357/3 म	0.2370				
		179	51, 50	0.7580				
		182	139/1	0.154				
		183	273 म	0.020				
		184	101	0.574				
		185	230	0.246				
		193	219/1 म	0.646				
		194	134/2	1.024				
		195	239/9 म	0.307				
		196	132/2, 93 म, 94/4, 130/1, 134/1	1.6700				
		199	49	0.420				
		205	30 म	2.152				
		215	33/2	0.410				
		247	239/1, 120, 121/1, 124/1, 222/1, 222/2, 223/2, 232/1, 232/4, 233/1, 235	5.7820				
		252	90 म	0.125				
		253	124/2/2	0.410				
		254	121/4 म	0.010				
		255	100 म	0.348				



क्र० सं०	ग्राम का नाम	खता खतौनी संख्या	खसरा / गटा संख्या	बाब मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल हे० में	वर्तमान भू उपयोग	भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार	भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
		262	232/3, 239/6	1.1470					
		268	234, 228/4 म	0.9400					
		271	240	0.553					
		275	9/2, 43/1, 43/2	1.7520					
		278	229/3 म	0.642					
		279	232/11 म, 239/1/2	0.5430					
		280	54/2 म	0.080	कृषि	गंगा में			
		283	251/6	0.359					
		294	45, 48	0.4710	कृषि	कृषि	(1-क) सं० भूमिखर		
		15	42 म	0.385					
		165	42 म, 13/2म	0.3050					
		46	99 म	0.064					
		223	99 म	0.060					
		1	135	0.471					
		2	357/1-म	0.307					
		3	357/1 म	0.307					
		24	353/2	0.062					
		34	40/2	0.072					
		35	136/1, 232/6, 252/2	0.6450					
		36	8/1/2/3, 9/1, 9/3	1.9570					
		37	239/1/3	0.318					
		41	242/1	0.102					
		48	116/2	0.154					
		49	124/2/1, 232/2, 232/5	0.9940					
		50	6/1, 6/4	1.0550					
		52	32	0.860					
		57	350/4	0.584					
		73	232/7 म, 239/7म	0.6150					
		74	262/1	0.492					
		77	88/1 म	0.250					
		78	7	1.588					
		79	249, 255/17म	1.0660					
		80	232/11	0.389					
		81	136/2, 127, 218 म	1.0860					
		104	355/2, 355/6, 356/1, 243 म, 244	2.0290					
		105	352, 353/1	0.7580					
		106	356/2	0.522	गंगा में	गंगा			
		109	137/1 म, 221/2/2, 224/1 म	0.6400	कृषि	कृषि			
		110	6/3/2	0.273					
		142	33/1 म	0.210					
		144	228/6/1 म	0.252					
		157	35 म, 129, 139/2, 140	2.0790					
		158	144 म	0.310					
		160	117/1 म	0.015					
		164	117/3	1.065					
		187	232/10	0.799					
		190	251/1, 254	0.4100					
		207	28/4	0.170					
		209	134/3	1.187					

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतोनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाद मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल हे० में	वर्तमान मू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		210	100 म	0.277				
		218	355/1	1.044				
		219	232/9	0.369				
		221	358/3, 359	1.1370				
		229	136/3, 252/1	0.6560				
		230	139/6	0.092				
		232	229/1	0.379				
		237	251/4, 350/11, 350/8	0.9220				
		241	125/1, 126/1	0.6150				
		241	139/3	0.205				
		245	242/2 म	0.205				
		242	94/1, 119, 239/6	1.4330				
		250	39 म	0.200				
		251	34/2/1, 34/2/2, 34/3, 34/4	2.6380				
		256	115/3	0.164				
		257	34/1	0.092				
		284	116/3, 117/2, 118/1	0.3170				
		286	139/15	0.082				
		289	46/1 म	0.075				
		290	94/2	0.236				
		296	250, 255/13	0.6460				
		311	121/05, 122, 124/3	1.0040			(श्रेणी 6-1) जलमान भूमि	
		312	125/2	0.020	खाली	खाली		
		222	239/8 म	0.389			(1-क) सं० भूमिधर	
		224	354/1/2 म	0.137	कृषि	कृषि		
		225	242/3	0.871				
		226	93/2 म, 94/3	0.4120				
		228	239/8 म, 241, 354/1/2 म	1.0210				
		310	31 म, 126/2, 130/1/2, 130/3, 141/11, 141/13, 221/1, 221/2/1, 228/6/25, 232/2, 239/2, 239/3, 251/5, 253, 274/5 म, 351/1, 351/2, 354/1/1, 358/1, 239/10 म, 239/4 म, 239/10 म, 366/3 म, 239/10 म, 239/10 म, 239/10 म, 239/9 म,	5.4310	बंजर		(श्रेणी-5-3क) कृषि योग्य बंजर	
		314	89/1 म, 89/3	0.1400	गौहर			
		33	44/2	0.400				
		311	350/35, 350/26, 27	10.1590	खाली	खाली	(श्रेणी 6-1) जलमान भूमि	
		162	41/1	0.502	कृषि	कृषि	(1-क) सं० भूमिधर	
		249	13/1	0.100				
		310	28/4/5	0.146	बंजर	बंजर	(श्रेणी-5-3-3) अन्य कृषि योग्य बंजर	
		81	143/2 म	0.180	कृषि	कृषि	(1-क) सं० भूमिधर	
		229	143/3 म	0.211				
		314	142 म	0.100	गौहर	गौहर		
		188	121/3	0.400	कृषि	कृषि	(1-क) सं० भूमिधर	
		247	231/1 म	0.246				

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी प्रक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल हे० में	वर्तमान भू उपयोग भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार	भूमि की श्रेणी	अन्य वि०
		163	248 / 2, 247 / 2	0.2870				
		242	247 / 1, 248 / 1	0.2870				
		247	236	0.348				
		23	237 / 1, 237 / 2, 238 / 1, 238 / 2,	1.8750				
		310	239 / 4 म	0.113	बंजर	बंजर	(श्रेणी-5-3-3) अन्य कृषि योग्य बंजर	
		19	350 / 12	0.481	गंगा में	गंगा में	(1-क) सं० भूमिधर	
		75	355 / 5	0.666	कृषि	कृषि		
		202	357 / 3 म	0.307				
		310	357 / 3 म, 357 / 3 म, 361 म, 350 / 33, 350 / 34,	1.2810	बंजर	बंजर	(श्रेणी-5-3-3) अन्य कृषि योग्य बंजर	
		274	350 / 9	0.840				
		47	350 / 10	1.434				
		302	350 / 28	0.103	सम्पत्ती-ग्राम सभा	सम्पत्ती-ग्राम सभा	श्रेणी-3 असासी-पट्ट (निरस्त)	
5	ग्राम शिवपुरी मुस्ताहकम	117	197 / 1 मि०	0.120	गोहर	समतल	श्रेणी 6-2 अकृषिक भूमि रास्ते सड़के आदि	
		17	183 / 2 मि०	0.340	कृषि	समतल	श्रेणी 1-क सं० भू०	
		38	190 / 2 मि०, 191 / 2 मि०	0.1950				
		87	174 मि०	0.284				
		108	171 मि०	0.532				
		19	165 मि०	0.152				
		81	164 मि०	0.098				
		2	163 मि०	0.054				
		114	218 मि०, 173 मि०	0.2800	गंगा जी		श्रेणी-6-1 अकृषिक भूमि	
		70	181 / 2 मि०	0.060	कृषि		सं० भू०	
		111	194 / 1	0.010	कृषिक खाली भूमि		सीलिंग भूमि	
		2	163 मि०	0.010	कृषि	समतल	सं० भू०	
		8	197 / 3 म	0.067				
		15	185, 200, 208	1.2300				
		17	183 / 2 मि०	0.094				
		19	165 मि०, 202, 206, 207, 227	1.6330				
		30	210	1.270				
		33	240 / 1, 242 / 1	0.4100	कृषि	गंगा के बाढ़वा में	संक्र० भूमि	
		38	191 / 2 मि०	0.396		समतल		
		43	197 / 6 म, 198 / 1 म	0.3150				
		48	192, 183 / 4	0.7060				
		50	193	0.655	कृषिक योग्य	समतल		
		53	197 / 3 मि०, 198 / 1 मि०	0.4110				
		62	196 / 2, 211	0.8410	कृषि			
		66	183 / 3	0.318		समतल		
		68	196 / 1, 201, 203, 204 / 2, 209	1.5440				
		70	181 / 2 मि०	0.020		समतल		
		77	197 / 4, 198, 248	1.0550	कृषि	समतल	संक्र० भूमि	
		78	194 / 3	0.297	कृषि	समतल	संक्र० भूमि	

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतोनी संख्या	खसरा / गांटा संख्या	बाद गैदानी परिसर में स्थित भूमि की भाप / क्षेत्रफल हे० में	वर्तमान भू उपयोग	भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार	
		81	164 मि०	0.032			
		83	212	1.096			
		87	174 मि०, 184 / 2	0.3250			
		97	204 / 1	0.553	कृषि	गंगा के बहाव में	
		100	198 / 2, 197 / 6	0.5120	कृषि	समतल	संक्र० भूमि
		107	197 / 2	0.358			
		108	171 मि०	0.010			
		111	214, 215	1.9970	सौलिंग	गंगा के बहाव में	सौलिंग
		113	217, 245, 249	1.6180	खाला अकृषिक भूमि जलमग्न भूमि		अकृषिक भूमि श्रेणी 6(1) जलमग्न भूमि
		114	172, 173 मि०, 197 / 5, 205, 213, 214 / 2, 216, 218 मि०, 219 से 228, 228 से 236, 238 से 240 / 2, 241, 242, 242 / 3, 242 / 4, 243, 244, 246, 247, 250 से 253, 255 से 265	29.7340	गंगा जी जलमग्न अकृषिक भूमि	गंगा जी	श्रेणी 6-1 अकृषिक भूमि जलमग्न भूमि
		114	266 से 270, 237	4.2400	गंगा जी जलमग्न अकृषिक भूमि	गंगा जी	श्रेणी 6-1 अकृषिक भूमि जलमग्न भूमि
		118	254	0.656	रेत	गंगा जी	श्रेणी 6-4 अन्य कारणों से अकृषिक भूमि
		1	90 / 3, 99, 161 / 4, 161 / 5, 166	2.5090	कृषि भूमि	समतल	1-क सं० भू०
		2	163 मि०	0.684			
		3	106 / 1	0.246			
		4	151 / 1, 155 / 1, 156 / 1, 157 / 3	1.0250			
		5	179	0.574			
		6	132 म	0.697			
		7	32 म	0.480			
		8	145 / 2, 108	0.7370			
		9	109	0.738			
		10	89 / 1	0.563			
		13	135 / 5 म	0.274			
		14	161 / 1, 177 / 2, 176 / 2	0.7160			
		16	122 म	0.318			
		17	163 / 2 मि०	0.294			
		19	90 / 2, 101, 102, 165 मि०, 184, 186, 187	3.0410			
		20	72	0.266			
		21	55 / 1, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 113, 114 / 1, 116 / 1	2.5710			
		22	136 / 2 / 2, 137 / 2	0.6050			
		23	111, 136 / 1	0.9730			
		24	142 / 1, 142 / 2, 143 / 1, 146 / 2, 146 / 1, 47 / 2, 148, 149 / 3	2.4790			
		26	137 / 1	0.482			
		27	135 / 3	0.410			
		28	48, 49	0.3170			
		29	62, 135 / 2	0.6450			

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतोनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाद मैदानी परिसर में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल है० में	वर्तमान वृ उपयोग भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार	भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
		31	59, 60, 61 मि०	0.3110				
		32	185	0.533				
		35	112	0.666				
		37	135/1, 144/1, 146/3, 147/3	1.2190				
		38	74, 79/1, 176/1, 189/2, 190/2	2.1740				
		40	144/2	0.307				
		41	104	0.809				
		42	41/2, 70/2, 180/4/1	0.7880				
		44	51, 53, 54, 58	3.4220				
		45	157/1, 159/2, 180	0.1530				
		46	143/2	0.175				
		48	79/2, 103, 189/1, 190/1, 191/1	1.6300				
		49	188, 189/3	0.3680	कृषि	समतल	1क	
		50	84/2	0.150				
		51	119, 120/1, 120/2, 121, 152, 161/2, 169, 170	3.9420				
		52	73/1	0.502				
		64	91, 100, 110, 147/1, 151/1, 155/3, 156/3	2.4880				
		65	98/2	0.455				
		66	89/2, 158	0.5540				
		67	139	1.649				
		68	87 मि०	0.183				
		69	38/2, 42/2, 73/2, 106/3	0.8410				
		70	116/2 म	0.271				
		75	33	0.205				
		78	37 मि०, 56, 175	0.7580				
		79	141/2, 84/1 मि०	0.3750				
		79	181/2 मि०, 75/1	0.3910				
		71	151/2, 155/2, 156/2	1.0860				
		72	55/2, 85 मि०, 88 म	1.4580				
		73	135/8	0.809				
		74	181/1, 182	1.0860				
		75	135/4, 136/3	0.4100				
		78	64, 35, 50	0.4820				
		79	107	0.768				
		80	135/5 म	0.136				
		81	162, 164, 159/1	0.9250				
		82	150/2, 150/3, 161/3	0.5020				
		85	80, 117, 177/1, 178/2	1.8640				
		86	167, 168	0.7170				
		87	115, 118, 124/1, 154, 174, 40	2.7210				
		88	136/2/3, 137/3	0.5990				
		89	183/1	0.041				
		90	116/2	0.271				
		91	45, 48	2.1000				
		92	39	0.318				
		93	86/2, 106/2, 44, 38/1	0.6550				
		94	63 मि	0.361				
		95	43	0.225				

क्र. सं०	ग्राम का नाम	खाता खतोनी संख्या	खसरा / गांव संख्या	बाद मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल ई० में	वर्तमान वृ उपयोग भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार	भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
		96	42/1	0.594				
		97	140/2	0.665				
		98	136/2/1	0.235				
		101	98/3	0.451				
		102	122 म	1.341				
		103	105, 132म	1.2300				
		104	138	0.655				
		105	41 म, 70/1 म, 180/4/2	0.7890				
		106	81 से 83	1.5880				
		108	171 मि०, 167/2	2.9010				
		109	98/1	0.456	कृषि		श्रेणी-3 अ सं० भूमि	
		110	88 म	0.369				
		112	52, 57/2, 76, 76/2, 90/1, 114/2, 114/3, 123, 124/2, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132 मि०, 133/1, 133/2, 133/3, 134, 149/1, 149/2, 149/4, 180/1, 180/2, 180/3, 57/1, 178/1, 133/3 म, 47, 75/2, 78/1, 77, 75/3, 78/3, 133/2 म, 78/4	18.6380	बंजर		श्रेणी 6-1 कृषि योग्य भूमि	
		114	140/1, 153, 161/6, 218 मि०	1.7090	गंगा जी जलमग्न अकृषिक भूमि	गंगा जी पोसीदार भूमि	गंगा जी श्रेणी 8(1) जलमग्न भूमि अकृषिक भूमि	
		115	34/1, 34/2	0.0920	जोहड़	जोहड़	जोहड़ श्रेणी 8-1 अकृषिक भूमि जलमग्न भूमि	
		117	36	0.604	गोहर	गोहर	श्रेणी 8 (2) अकृषिक भूमि रास्ते सड़क आदि	
6	ग्राम गंगदासपुर अहतमाल	8	78/6	1.096	कृषि		श्रेणी 1 क सं० भू	
		10	33	0.297	कृषि		श्रेणी 1 क सं० भू	
		21	20	0.471	कृषि		श्रेणी 1 क सं० भू	
		24	66	0.400	कृषि		श्रेणी 1 क सं० भू	
		25	86 म	0.410	कृषि		श्रेणी 1 क सं० भू	
		28	62	0.277	कृषि		श्रेणी 1 क सं० भू	
		30	105 म	0.144	कृषि		श्रेणी 1 क सं० भू	
		38	26	0.205	कृषि		श्रेणी 1 क सं० भू	
		46	90	0.123	कृषि		श्रेणी 1 क सं० भू	
		47	58	0.051	कृषि		श्रेणी 1 क सं० भू	
		49	53 म	0.4300	कृषि		श्रेणी 1 क सं० भू	
		57	99	0.625	कृषि		श्रेणी 1 क सं० भू	
		61	70	0.297	कृषि		श्रेणी 1 क सं० भू	
		69	87/1	0.410	कृषि		श्रेणी 1 क सं० भू	
		74	92	0.102	कृषि		श्रेणी 1 क सं० भू	
		77	63	0.269	कृषि		श्रेणी 1 क सं० भू	
		82	100 म	0.615	कृषि		श्रेणी 1 क सं० भू	
		88	100 म	0.256	कृषि		श्रेणी 1 क सं० भू	
		91	57	0.072	कृषि		श्रेणी 1 क सं० भू	
		94	93	0.174	कृषि		श्रेणी 1 क सं० भू	
		95	80	0.440	कृषि		श्रेणी 1 क सं० भू	

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल हे० में	वर्तमान यू. उपयोग		भूमि की श्रेणी	अन्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		98	78 / 3 म	0.133	कृषि		श्रेणी 1 क सं० 9	
		103	44	1.116	कृषि		श्रेणी 1 क सं० 9	
		1	134, 135	0.6450	कृषि		श्रेणी 1 क	
		15	105 म	0.143	कृषि		श्रेणी 1 क	
		40	110	0.318	कृषि		श्रेणी 1 क	
		112	105 म	0.144	कृषि		श्रेणी 1 क	
		125	104 म	0.348	कृषि		श्रेणी 1 क	
		6	78 / 6	1.096	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		7	160, 165 म	0.1540	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		8	165 म	0.543	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		9	161	0.133	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		10	33	0.297	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		11	165 / 8 म	1.024	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		12	165 म	0.410	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		13	117	3.605	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		17	159	0.328	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		21	20	0.471	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		22	114	0.297	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		23	137	0.584	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		24	66	0.400	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		25	86 म	0.410	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		26	62	0.277	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		27	174	1.0214	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		28	41	0.248	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		30	105 म	0.144	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		31	136	0.225	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		32 / 2	137 म / 2	0.277	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		33	28	0.205	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		39	156 / 1 म, 163 / 2 म	2.3050	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		45	165 / 9	1.024	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		46	90, 106, 108	1.3730	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		47	58	0.051	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		48	118 / 1	0.543	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		49	53	0.143	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		50	53	0.144	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		52	53	0.143	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		56	165 / 5 म	1.024	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		57	99	0.625	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		58	104 म	0.339	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		59	151	0.051	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		60	6, 175	0.8610	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		61	70	0.297	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		64	165 / 12	1.024	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		65	161 म	0.133	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		66	161 म	0.133	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		69	87 / 1	0.410	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		70	140	1.034	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		71	165 / 13, 109	1.0040	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		72	104 म	0.348	सं० भू०		श्रेणी 1 क	
		73	115	0.287	सं० भू०		श्रेणी 1 क	



क्र० सं०	ग्राम का नाम	खारा खतौनी संख्या	खसरा / गाला संख्या	बाड़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान मू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		74	92	0.102	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		75	137 म	0.574	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		78	86 म	3.440	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		77	63	0.269	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		78	131	0.420	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		79	148	0.379	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		80	105 म	0.574	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		81	167 म	0.205	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		82	100 म	0.615	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		83	166/7	0.481	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		84	104 म	0.348	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		85	184 म	0.205	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		86	100, 129	0.4300	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		87	138, 139, 141, 142	1.4550	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		88	149, 152	0.5430	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		89	131 म	0.543	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		90	1/2	0.819	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		91	57	0.072	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		92	158	0.615	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		93	116	0.686	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		94	93	0.174	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		95	80	0.440	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		96	78/3 म	0.133	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		97	137 म	0.337	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		98	78/4 म, 166/10 म	0.2660	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		99	118/2 म	0.543	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		102	143	0.205	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		103	44	1.116	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		104	87/1	0.410	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		107	59	0.041	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		108	158 म	0.061	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		109	132, 133	0.5420	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		110	107	0.031	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		119	146	0.072	स० भू०		श्रेणी 1 क	
		127	22	1.014	कृषि		श्रेणी 1 क	
		128	144	0.154	कृषि		श्रेणी 1 क	
		130	4, 32	0.3940	कृषि		श्रेणी 1 क	
		130	185/11	0.410	कृषि		श्रेणी 1 क	
		131	105 म	0.143	कृषि		श्रेणी 1 क	
		132	145, 147	1.1480	कृषि		श्रेणी 1 क	
		133	78/4/2	0.758	कृषि		श्रेणी 1 क	
		134	165/10 म	1.024	कृषि		श्रेणी 1 क	
		135	97, 98	0.5280	कृषि		श्रेणी 1 क	
		136	9	0.461	कृषि		श्रेणी 1 क	
		137	7	0.410	कृषि		श्रेणी 1 क	
		138	119/1 म, 166/10 म, 87/3	1.0460	कृषि		श्रेणी 1 क	
		139	81	0.850	कृषि		श्रेणी 1 क	
		140	100 म	0.205	कृषि		श्रेणी 1 क	
		144	165/6 म	0.410	कृषि		श्रेणी-2	
		145	78/3/2	0.758	कृषि		श्रेणी-2	



क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतोनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाद मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है०	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अव्यक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		146	16 म, 91/2, 101, 102 म, 165 म, 166/10 म, 167, 170, 166/10 म	3.8190	बंजर		श्रेणी 5-3-5	
		147	128, 150, 157 म, 162, 164 म, 169, 130	2.6720	बंजर		श्रेणी 6-1	
		148	1/1, 1/5 म, 1/9/2, 1/10 म, 1/12 म, 66 म, 1/19, 87/4, 102 म, 113 म, 118/3, 119/1, 119/7, 119/8 म, 120, 121, 122, 123, 125, 127 म, 156/1 म, 156/2 म, 156/3, 156/4, 163/1 म, 166/9, 171, 172, 173, 118/2, 119/8 म, 166/5	358.1720	गंगा		श्रेणी 6-1 जलसम भूमि	
		149	16 म, 82, 124, 128	2.5510	गोहर		श्रेणी 6-2	
		150	88, 91/1, 104 म, 111/1, 111/2/1, 111/2/2, 111/2/3, 113 म, 118/3 म, 119/1 म, 119/2, 119/5, 119/8, 123 म, 137 म, 154, 155, 163/1 म, 164 म, 165 म, 166/1 म, 166/2, 166/3, 166/4, 166/5, 166/8, 168/10 म, 80, 119/1, 1/19, 167 म, 1/19 म, 165/7, 164 म, 119/6 म, 119/3, 1/19 म, 164 म, 113 म, 163/1, 112, 54/1, 166/10 म, 119/4 म, 118/3 म, 1/10, 127 म, 164 म, 119/8 म, 1/19 म, 119/8 म, 127 म, 164 म, 119/8 म, 119/8 म, 1/1, 168/10 म, 167 म, 168, 163/1 म, 1/19 म, 163/1 म, 166/6, 119/8 म, 119/1 म, 80, 1/19 म, 113 म, 1/3 म, 1/12 म, 167 म, 119/8 म, 1/7 म, 54/6, 119/8 म, 130, 130 म, 127 म, 1/4 म, 1/19 म, 127 म	87.2203			श्रेणी 6-2	
7	गंगादासपुर मुखकम	161	141	0.140	कृषि		श्रेणी 1 क	
		28	143	0.160	कृषि		श्रेणी 1 क	
		20	151/1/2 म	0.200	कृषि		श्रेणी 1 क	
		38	221/2 म	0.500	कृषि		श्रेणी 1 क	
		55	153/1 म	0.200	कृषि		श्रेणी 1 क	
		70	142/1 म	0.020	कृषि		श्रेणी 1 क	
		83	20	0.090	कृषि		श्रेणी 1 क	
		91	152/2 म	0.090	कृषि		श्रेणी 1 क	
		51	865	0.102	कृषि		श्रेणी 1 क	
		110	100/7 म, 100/8 म	0.2000	कृषि		श्रेणी 1 क	
		135	87	0.195				
		10	247	0.200				
		207	246	0.250	बंजर		श्रेणी 6-4	
		68	222	0.246	कृषि		श्रेणी 1 क	
		115	123/4	0.133	कृषि		श्रेणी 1 क	
		63	97 म, 95, 96	0.0710	कृषि		श्रेणी 1 क	
		98	94/2	0.277	कृषि		श्रेणी 1 क	
		1	50	0.318	कृषि		श्रेणी 1 क	
		2	125	0.512	कृषि		श्रेणी 1 क	
		4	76, 77	0.2660	कृषि		श्रेणी 1 क	
		6	3	0.625	कृषि		श्रेणी 1 क	
		7	22, 23, 29	1.3630	कृषि		श्रेणी 1 क	
		8	234, 235	0.8810	कृषि		श्रेणी 1 क	
		8	113	0.164	कृषि		श्रेणी 1 क	
		9	108	0.789	कृषि		श्रेणी 1 क	
		12	35	0.799	कृषि		श्रेणी 1 क	
		16	109	0.799	कृषि		श्रेणी 1 क	

क्र. सं.	ग्राम का नाम	खाता खतोमी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	सद पैदागी पखिजे में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल हे० में	वर्तमान भू उपयोग भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार	भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
		23	88, 89 म	0.4400	कृषि		श्रेणी 1 क	
		24	10, 24, 25	1.4030	कृषि		श्रेणी 1 क	
		25	5	0.174	कृषि		श्रेणी 1 क	
		26	143	0.779	कृषि		श्रेणी 1 क	
		27	9	0.645	कृषि		श्रेणी 1 क	
		29	104	0.307	कृषि		श्रेणी 1 क	
		37	105	0.440	कृषि		श्रेणी 1 क	
		39	79 / 1, 80 / 1	0.4560	कृषि		श्रेणी 1 क	
		40	41, 75, 140 / 1	0.3230	कृषि		श्रेणी 1 क	
		46	21, 40	1.5260	कृषि		श्रेणी 1 क	
		47	208	0.717	कृषि		श्रेणी 1 क	
		50	283	1.075	कृषि		श्रेणी 1 क	
		51	88	0.451	कृषि		श्रेणी 1 क	
		64	73	0.297	कृषि		श्रेणी 1 क	
		65	110, 111	0.5120	कृषि		श्रेणी 1 क	
		68	240 म	0.461	कृषि		श्रेणी 1 क	
		67	89 म	0.102	कृषि		श्रेणी 1 क	
		68	222	0.246	कृषि		श्रेणी 1 क	
		78	80 / 2	0.113	कृषि		श्रेणी 1 क	
		81	19, 32, 37	1.0960	कृषि		श्रेणी 1 क	
		86	1	0.359	कृषि		श्रेणी 1 क	
		87	60, 61	0.8500	कृषि		श्रेणी 1 क	
		88	84	0.748	कृषि		श्रेणी 1 क	
		89	62, 69, 89 म, 90	1.2290	कृषि		श्रेणी 1 क	
		90	154 / 6	2.049	कृषि		श्रेणी 1 क	
		99	227 से 229	0.6760	कृषि		श्रेणी 1 क	
		110	100 / 2, 100 / 3, 100 / 4, 100 / 5, 100 / 6, 100 / 7, 100 / 8	1.5670	कृषि		श्रेणी 1 क	
		118	54	0.307	कृषि		श्रेणी 1 क	
		119	27	0.676	कृषि		श्रेणी 1 क	
		113	51	0.318	कृषि		श्रेणी 1 क	
		114	52	0.113	कृषि		श्रेणी 1 क	
		115	123 / 4	0.133	कृषि		श्रेणी 1 क	
		123	83	0.256	कृषि		श्रेणी 1 क	
		142	72, 112	2.1500	कृषि		श्रेणी 1 क	
		143	66 म	0.133	कृषि		श्रेणी 1 क	
		147	30, 31	0.5330	कृषि		श्रेणी 1 क	
		149	34	0.645	कृषि		श्रेणी 1 क	
		150	139, 240 म	0.5530	कृषि		श्रेणी 1 क	
		151	224, 226	1.1370	कृषि		श्रेणी 1 क	
		154	99, 215, 217	0.2050	कृषि		श्रेणी 1 क	
		161	134 से 138, 141	1.3840	कृषि		श्रेणी 1 क	
		190	243 / 1	0.118	कृषि		श्रेणी 1 क	
		191	66 म	0.133	कृषि		श्रेणी 1 क	
		208	71, 41 / 2, 94 / 1, 123 / 1, 123 / 2, 123 / 3, 123 / 5, 123 / 7 म, 123 / 8, 123 / 9, 123 / 10, 123 / 11, 123 / 13, 151 / 1, 151 / 3	4.3430	कृषि		श्रेणी 1 क	
		63	70 म, 82 म, 91 म, 92 म, 93 म, 95 म, 96 म, 97 म	0.1630	कृषि		श्रेणी 1 क	
		73	43, 75, 79 म, 80, 140 म	0.6660	कृषि		श्रेणी 1 क	

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी पश्चिम में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार	भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
		74	7	0.307	कृषि		श्रेणी 1 क	
		75	119	0.236	कृषि		श्रेणी 1 क	
		76	115	0.154	कृषि		श्रेणी 1 क	
		79	70 म, 82 म, 91 म, 92 म, 93 म, 95 म, 96 म, 97 म	0.2980	कृषि		श्रेणी 1 क	
		181	123/12 म	0.277	कृषि		श्रेणी 1 क	
		183	70 म, 91 म, 92 म, 93 म, 95 म, 96 म, 97 म	0.3970	कृषि		श्रेणी 1 क	
		184	59	0.164	कृषि		श्रेणी 1 क	
		185	14, 15	0.3380	कृषि		श्रेणी 1 क	
		192	70 म, 82 म, 91 म, 92 म, 93 म, 95 म, 96 म, 97 म	0.5700	कृषि		श्रेणी 1 क	
		200	2, 41/1	0.1440	बंजर		श्रेणी 5-3	
		201	107 म	0.127	खाली		श्रेणी 6-1	
		202	224/6	0.061	रंगा जी			
		204	225	0.072	रंगा जी		श्रेणी 6-2	
		206	231/1	0.384	अकृषिक भूमि		श्रेणी 6-4	
		208	107 म, 107 म, 107 म, 94/2, 132, 123/6, 74	2.5350	रंगा जी		श्रेणी 6-4	
		45	67	0.615	कृषि		श्रेणी 1 क	
		49	36	0.461	कृषि		श्रेणी 1 क	
		57	12	0.287	कृषि		श्रेणी 1 क	
		58	66 म, 127 म	0.1020	कृषि		श्रेणी 1 क	
		61	45	0.622	कृषि		श्रेणी 1 क	
		62	49, 53	0.7580	कृषि		श्रेणी 1 क	
		179	210, 211	0.3890	कृषि		श्रेणी 1 क	
		180	70 म, 82 म, 91 म, 92 म, 93 म, 95 म, 96 म, 97 म	0.1630	कृषि		श्रेणी 1 क	
		83	18	0.440	कृषि		श्रेणी 1 क	
		84	13	0.277	कृषि		श्रेणी 1 क	
		94	33	0.297	कृषि		श्रेणी 1 क	
		96	64	0.256	कृषि		श्रेणी 1 क	
		98	94/1, 94/2	0.6269	कृषि		श्रेणी 1 क	
		104	42, 46/2 म, 47	1.2650	कृषि		श्रेणी 1 क	
		116	46/1	0.466	कृषि		श्रेणी 1 क	
		126	85	0.625	कृषि		श्रेणी 1 क	
		129	70 म, 82 म, 91 म, 92 म, 93 म, 95 म, 96 म, 97 म	0.4930	कृषि		श्रेणी 1 क	
		132	68, 114	0.5020	कृषि		श्रेणी 1 क	
		134	131	0.410	कृषि		श्रेणी 1 क	
		135	87, 99	0.6860	कृषि		श्रेणी 1 क	
		140	70 म, 82 म, 91 म, 92 म, 93 म, 95 म, 96 म, 97 म	0.1630	कृषि		श्रेणी 1 क	
		141	70 म, 82 म, 91 म, 92 म, 93 म, 95 म, 96 म, 97 म	0.2440	कृषि		श्रेणी 1 क	
		144	65 म	0.1630	कृषि		श्रेणी 1 क	
		146	102, 103, 118	0.9520	कृषि		श्रेणी 1 क	
		148	78, 81, 101	0.6050	कृषि		श्रेणी 1 क	
		153	108	2.961	कृषि		श्रेणी 1 क	

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतोपी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाद मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान मू उपयोग भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार	भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
		155	142/5	0.277	कृषि		श्रेणी 1 क	
		160	133	0.133	कृषि		श्रेणी 1 क	
		21	55 से 58	0.5540	कृषि		श्रेणी 1 क	
		32	4	0.353	कृषि		श्रेणी 1 क	
		33	16	0.256	कृषि		श्रेणी 1 क	
		34	4	0.307	कृषि		श्रेणी 1 क	
		36	122	0.430	कृषि		श्रेणी 1 क	
		42	26	0.307	कृषि		श्रेणी 1 क	
		43	44	0.307	कृषि		श्रेणी 1 क	
		44	11	0.225	कृषि		श्रेणी 1 क	
		163	8	0.318	कृषि		श्रेणी 1 क	
		166	6	0.379	कृषि		श्रेणी 1 क	
		171	127 म	0.102	कृषि		श्रेणी 1 क	
		172	63, 65म	0.2870	कृषि		श्रेणी 1 क	
		173	116	0.154	कृषि		श्रेणी 1 क	
		178	142/6, 221/1, 221/3, 221/4, 221/5	8.3180	कृषि		श्रेणी 1 क	
		194	28/1	0.400	गंगा जी			
		195	28/4	0.156				
		196	28/3	0.150				
		197	28/3, 94/1/1	0.4100				
8	ग्राम महाराजपुर खुर्द	745	801 म	0.010	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		248	802	0.546	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		404	802 क	0.238	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		247	813 म, 824/2, 831	1.5210	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		549	815 म, 816	0.8350	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		462	815 म	0.338	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		429	817 म	0.517	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		291	822 म	0.560	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		735	821 म, 837म	0.3500	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		183	833	0.258	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		707	837 क, 838म	0.5250	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		227	847 म, 842	2.4440	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		509	856 क	0.072	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		610	857 म	0.810	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		916	858/2 म	0.010	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		403	913/2 म	0.238	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		314	957 म	0.010	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		749	958 म	0.350	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		639	955 म	0.051	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		315	954 म	0.225	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		630	953 म	0.150	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		408	952 म	0.820	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		177	1001	0.200	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		37	1002	0.615	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		584	1122, 1130, 1138	1.0100	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		729	1121, 1136	1.3320	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		518	1106/1 म	0.220	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		891	1106/2 म	0.230	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		45	1093 म	0.102	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		548	1118/1 म	0.200	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		255	1118/2 म, 1145/2	0.4680	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की साप / क्षेत्रफल हे० में	वर्तमान भू उपयोग भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार	भूमि की श्रेणी	अव्ययित
		222	1118/3 म	0.200	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		2	1118/4 म	0.820	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		451	1118/5 म	0.420	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		309	1113/1 म	0.230	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		236	1113/3, 1157/5	1.4600	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		1	1113/4 म	0.102	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		434	1086 म, 1113/5म	0.3070	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		58	1094 म	0.569	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		597	1095	0.200	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		434	1086 म, 1113म	0.2040	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		718	1087 म	0.102	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		767	1075 म	0.082	कृषि		श्रेणी 6-2 गोहर	
		16	1071	0.615	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		281	1069 म	0.124	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		265	1088 म, 1100/4, 1101, 1145/4	0.7720	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		493	1067/2 म	0.051	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		122	803	1.434	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		244	804 से 806, 807म	2.1420	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		139	807 क, 808, 809, 810/5	0.7680	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		158	810 क, 828क	0.5730	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		248	802 क, 810क	0.7280	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		352	810 ग	0.082	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		443	810 घ	0.174	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		139	807 घ, 808, 809, 810/5	0.7680	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		173	810 च	0.348	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		242	810 छ	0.348	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		14	811	0.397	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		245	812	0.594	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		549	816	0.522	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		456	823	0.584	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		165	824 ग	0.154	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		644	824 क	1.004	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		790	825	0.061	खाली		श्रेणी 6-1 खाली	
		545	826 क	0.440	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		556	827 क	1.075	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		744	827 क, 841क	0.7070	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		760	828	0.154	खाली		श्रेणी 1 क स०भू०	
		616	829 क, 840म	0.3840	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		759	829	0.328	बंजर		श्रेणी 5-3 बंजर	
		623	830/1	0.174	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		764	830 क, 839क	0.6040	गंगा		श्रेणी 6-1	
		267	832	0.420	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		531	836/1	0.154	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		298	836 क	0.174	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		385	840 क	0.399	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		121	840 क	0.246	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		546	843/1, 846क, 889क, 890/1164क	1.3410	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		360	843 क, 846क, 890ग	0.9440	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		573	843 क, 846क	0.5740	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	
		353	845 क	0.769	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू०	

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाला खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		120	845 क	0.184	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		501	845 ग	0.184	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		618	846 च	0.215	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		22	880 क, 1157 / 4क	0.3790	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		323	888 क, 1057क, 1116क	0.3370	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		628	1057 क, 1116म, 888म	0.3370	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		210	888 क	0.615	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		53	890 क	0.615	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		380	890 क	0.348	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		712	890 क	0.348	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		412	844, 891, 907 ग, 844, 891	3.0010	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		227	892	0.932	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		496	893	0.738	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		196	894	0.789	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		668	895, 897क, 900	0.6760	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		495	896	1.188	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		292	897 क	0.205	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		759	898	0.061	बंजर		श्रेणी 5-3 बंजर	
		73	899	0.041	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		283	901 क	0.417	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		331	901 क	0.880	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		375	901 ग	0.217	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		160	901 घ	0.349	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		402	902 क	0.451	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		161	902 क	0.225	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		99	902 ग, 979, 985, 1105 / 2	2.0900	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		332	903 क, 904, 905	2.0900	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		562	903 क	0.686	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		113	906 / 1	0.487	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		757	906 क	0.407	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		124	907 क	0.379	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		401	907 च	0.963	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		448	907 घ	0.343	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		143	907 ङ	2.151	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		632	907 च	0.926	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		527	907 / 8	0.639	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		145	907 घ	0.225	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		360	907 / 9 घ	0.594	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		757	907 / 10	2.080	न०प्र०		श्रेणी 5-1 न०प्र०	
		759	907 / 11	0.451	बंजर		श्रेणी 5-3 बंजर	
		687	908 / 1 क, 997 / 1क, 978	1.9150	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		781	908 / 2	0.061	जोड़ड़		श्रेणी 6-2 बाघ	
		780	908 / 3 ग	0.666	जाली		श्रेणी 6-2	
		767	908 / 4 च	0.194	गोहर		श्रेणी 6	
		147	909 / 1 क, 996, 1102, 1149	1.5270	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		699	909 / 2 क	0.184	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		321	910	0.891	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		383	911	0.307	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		189	959	0.400	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		686	960 / 1 क, 991, 996	1.4240	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाला खतौनी संख्या	खसरा / गांटा संख्या	बाद मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग	भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार	भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
		757	960/2 क	0.031	नवीन पानी			श्रेणी 5-1	
		224	961	0.697	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		609	963	1.065	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		15	964	0.533	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		411	965, 969	0.7270	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		395	966	0.205	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		632	967, 1000	1.0860	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		252	970/1क	0.277	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		757	970/2	0.246	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		471	971	0.359	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		209	972/1 क, 972/2क	0.3680	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		665	973	0.420	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		382	974	0.348	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		661	975	0.707	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		13	977/2 ख	1.034	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		371	980/1 क	0.102	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		323	980/2 क, 1057/2, 1116/1क	0.4080	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		465	980/3 म	0.102	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		703	980/4 म	0.102	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		355	981	1.557	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		389	982	0.768	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		666	983/1 क	0.348	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		723	983/2 क	0.338	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		132	984	0.604	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		99	985	0.348	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		664	986	0.687	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		631	987, 1128	1.1680	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		368	988	0.358	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		369	989	0.993	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		497	990	0.266	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		364	992/1 क, 995/2क, 912/3	0.2560	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		491	992/2 क	0.133	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		509	992/3, 995/3, 1103, 1104/2	0.8850	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		9	993	1.270	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		256	994	0.707	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		599	995/1 क	0.082	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		714	997	0.307	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		109	998/1 क	0.389	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		258	998/2 क	0.287	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		575	998/3 ग	0.102	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		255	1072, 1074, 1073, 1078क, 1145/5ग	1.7000	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		666	1076/1 क, 1080/1क, 1142	0.7780	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		581	1076/2 क, 1080/2क	0.2760	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		550	1076/3 ग, 1080/4ग, 1082/3ग	0.7580	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		266	1076/4 घ, 1080/3	0.2400	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		97	1077/1 क	0.036	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		757	1077/2	0.036	नवीन पानी			श्रेणी 5-1	
		700	1078/1	0.338	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		682	1079/1	0.095	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	
		172	1079/2	0.266	कृषि			श्रेणी 1 क स०भू	



क्र.सं.	ग्राम का नाम	खाता खतोनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार	भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
		348	1079/3	0.170	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		669	1082/1	0.676	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		320	1082/2	0.369	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		593	1083	0.420	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		432	1084, 1096	0.7890	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		613	1085	0.369	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		171	1097/1	0.184	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		505	1097/2, 1099/4	0.2870	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		604	1098/1	0.215	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		581	1098/2	0.553	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		318	1098/3, 1145/1	0.3380	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		28	1099/1	0.113	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		180	1099/2	0.932	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		585	1099/3	0.451	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		704	1100/1	0.348	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		757	1100/2	0.297	नवीन पानी		श्रेणी 5-1	
		229	1100/3	0.297	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		221	1100/5	0.113	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		600	1104/1, 1105/1	0.6710	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		709	1114	0.359	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		198	1115	0.369	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		6	888 म, 1116/2	0.1660	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		201	1117, 1134	0.8950	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		643	1123, 1155	0.7430	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		294	1124	0.410	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		612	1125/1, 1129/2	0.3370	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		107	1125/2	0.205	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		254	1126	0.819	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		370	1127	0.594	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		111	1131	0.656	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		17	1132	0.207	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		492	1133	0.205	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		128	1135	0.266	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		729	1136	0.717	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		5	1137, 1144	0.9120	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		635	1139/1	0.184	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		636	1139/2	0.174	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		52	1140	0.307	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		79	1141	0.307	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		431	1143, 1160	1.7920	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		757	1146	0.215	न०प्र०		5-1 ड	
		260	1147/1	0.092	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		595	1147/2, 1157/ग	0.3170	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		123	1148	0.471	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		483	1150 से 1152	0.9830	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		567	1153, 1145/2	0.5430	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		3	1154	0.482	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		110	1157/2	0.225	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		283	1157/6	1.219	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		560	1157/7	1.106	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	



क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतोनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान नू उपयोग भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार	भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
		372	1145/5	0.523	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		4	1158	0.092	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		428	999	0.184	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		428	1156	0.912	कृषि		श्रेणी 1 क स०भू	
		760	1159	0.307	खाली		श्रेणी 6-1	
		760	1161	1.373	खाली		श्रेणी 6-1	
9	ग्राम हलीबपुर कुर्दा	784	1393 ख	0.031	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		663	1395	0.220	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		427	1396	0.245	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		842	1398, 1425	0.8680	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		398	1399, 1411, 1440	1.3630	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		405	1400, 1408	0.9430	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		166	1401	0.400	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		380	1405 क	0.035	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		844	1406 ख	0.461	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		604	1406	0.205	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		393	1407	1.588	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		715	1409	0.635	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		819	1410	0.595	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		279	1412	0.376	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		634	1413	0.615	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		717	1414	0.379	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		779	1415	0.891	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		181	1416	0.553	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		774	1417	0.103	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		776	1418, 1424क, 1438	2.0490	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		714	1419	0.420	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		345	1420 क, 1422क	0.7270	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		775	1420 ख	0.123	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		987	1421	0.195	अकृषिक	खाली	श्रेणी 6	
		438	1422 ख	0.615	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		780	1423	1.731	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		275	1424 ख	0.318	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		774	1426	0.502	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		416	1427	0.359	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		861	1428	0.952	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		621	1429	0.819	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		403	1430	0.850	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		348	1431	0.400	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		438	1432	0.523	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		976	1433	0.113	अकृषिक	रास्ता	श्रेणी 6	
		774	1434	0.233	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	
		777	1435	0.225	अकृषिक	आवासी	श्रेणी 1 क स०भू	
		860	1436	0.359	कृषि व आवासी		श्रेणी 1 क स०भू	
		774	1437	0.379	कृषि व आवासी		श्रेणी 1 क स०भू	
		971	1439	0.646	आवासी	आवासी	श्रेणी 6	
		796	1441	0.328	आवासी	आवासी	श्रेणी 1 क स०भू	
		322	1442, 1443ख	0.9930	आवासी		श्रेणी 1 क स०भू	
		835	1443 क	0.061	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क स०भू	

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाद पैवानी पश्चिम में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल हे० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अन्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		834	1444 क	0.502	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		322	1444 ख, 1145ख	0.7380	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		834	1445 क	0.461	कृषि आवासी		श्रेणी 1 क सं०भू०	
		967	1447	1.200	अकृषिक	खाली	श्रेणी 6	
		972	1449	0.031	अकृषिक	आवासी	श्रेणी 8	
		18	1450 क	0.072	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		645	1450 ख	0.195	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		157	1450 ग	0.205	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		986	1450 घ, 1450ङ	0.2980	अकृषिक	आवासी (बंज)	श्रेणी 5	
		895	1451 क	0.010	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		645	1451 ग	0.010	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		717	1451 ग	0.051	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		728	1501 म	0.179	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		174	1503	0.126	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		717	1506 ख	0.133	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		170	1507 क	0.113	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		623	1507 ख, 1508ख	1.1690	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		622	1509 म	0.133	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		398	1510 क	0.068	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		748	1510 ख	0.092	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		694	1511, 1512क	0.4610	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		124	1512 क	0.390	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		604	1512 ग	0.205	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		380	1512 घ	0.041	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		646	1512 ङ	0.236	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		726	1513	0.256	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		633	1514	1.782	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		835	1515 क, 1527, 1528 क, 1446, 1448	1.8440	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		322	1517, 1515ख, 1520 ग, 1528 ख	2.2640	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		320	1516	0.482	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		645	1518	0.318	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		645	1519, 1522, 1526	1.8940	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		509	1520 क	0.102	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		647	1520 ख, 1523, 524 क	0.7990	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		986	1520 घ	0.307	अकृषिक	जर (आवा)	श्रेणी 5	
		464	1521 क	0.089	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		364	1521 ख	0.177	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		224	1521 ग	0.266	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		398	1524 ख, 1525, 1524 ग, 1524घ	2.4590	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		638	1529, 1530क	0.1740	कृषि योग्य	कृषिक	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		248	1530 ख	0.113	अकृषिक	आवासी	श्रेणी 1 क सं०भू०	
		581	1531	0.236	अकृषिक	आवासी	श्रेणी 1 क सं०भू०	
10	ग्राम मन्सूरपुर उर्फ कपुरो	3	51 ख, 53 क, 106 ग, 107, 108 क, 117, 216, 217	1.3100	कृषिक		श्रेणी 1 क सं०भू०	
		4	252	0.58	कृषिक		श्रेणी 1 क सं०भू०	
		7	518, 519, 525 घ	0.3300	कृषिक		श्रेणी 1 क सं०भू०	
		8	439	0.11	कृषिक		श्रेणी 1 क सं०भू०	
		20	84 क, 140 क, 148 ख, 164, 165, 187, 247 ख, 256 क, 264	1.8000	कृषिक		श्रेणी 1 क सं०भू०	
		22	129 ग, 132	1.4800	कृषिक		श्रेणी 1 क सं०भू०	

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतोनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		28	223 क, 224 क, 228 ख	0.6800	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		30	175 क, 274क	0.1800	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		32	516	0.18	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		41	233, 250, 251, 272, 273, 278, 280, 281, 278 / 795	2.8700	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		36	171 क, 171 ख, 172 क, 172 ख, 172 घ	0.6700	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		14	378, 379, 406, 407, 408, 410, 513	0.5400	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		25	389, 399, 400 क, 401 ख, 401 घ, 413 क, 423	1.4200	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		47	554, 525, 556	0.5900	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		48	550	0.19	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		49	830	1.55	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		57	563, 564	0.3100	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		55	401 क, 397, 445, 446, 446 र	0.6500	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		62	89, 146, 192, 270	1.3200	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		64	248, 249	0.6000	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		65	440, 441, 596	0.5600	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		73	175, 193	0.6900	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		37	91 क	0.32	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		38	46	0.37	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		39	101, 103	0.6800	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		40	114 क, 216 ग	0.4000	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		58	40	0.26	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		59	545	0.16	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		61	193 क, 194, 195, 269	0.9800	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		67	241 ख	0.16	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		70	71	0.69	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		84	562	0.02	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		86	562	0.07	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		89	177 क, 205 ख, 208, 209 ख, 210, 211, 240, 241	1.3100	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		75	93 क, 93 घ, 95	0.3900	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		79	96 क, 119	0.5100	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		80	85, 140 क, 148 क, 188, 259 ख, 260	0.5800	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		82	99 ख, 115	0.5500	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		91	170, 172, 269	0.4800	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		92	110, 111, 112, 113, 419	1.3300	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		97	134 से 136	0.7100	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		108	247, 253, 254, 255, 256 य, 257	1.2300	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		110	403, 444	0.2500	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		111	390, 391, 403ख	0.7200	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		112	117 ख, 208 ग, 211 ख, 258 क	1.7300	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		113	429 ख, 430, 431 ख	1.4600	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		114	446	0.03	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		115	381	0.28	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		117	406	0.20	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		124	320, 389, 436, 541, 544, 544 ग, 552, 554, 555, 556, 561, 563, 564, 565, 566	1.8300	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		138	178, 179, 181, 182, 183, 184, 196 क	0.8000	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		139	196 ख	0.43	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतीनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाह्य मैदानी परिसर में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल हे० में	वर्तमान भू उपयोग भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार	भूमि की श्रेणी	अन्युक्ति
		140	51 क, 100, 104	1.3800	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		141	49, 50, 74, 143, 271, 275, 277	1.5900	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		142	161 क, 496	0.2900	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		142	88, 138, 141, 142, 148, 159, 160 से 162	1.6300				
		154	407, 408	0.3900	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		156	99, 102	0.4300	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		105	402 क	0.73	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		128	386, 388 ख, 525 ग, 525 ग	0.2200	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		130	47 क	0.28	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		145	90, 139 क, 142 क, 144, 145, 163, 167, 267, 268	1.8100	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		148	396	0.10	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		150	44	0.31	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		163	446, 437, 446 क, 547, 570, 572, 571	0.6200	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		156	99 क, 102	0.4300	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		160	401, 413 से 415	0.9700	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		167	428, 429, 421, 522, 523, 524, 524, 525, 529, 530, 536, 537, 537, 539	2.4300	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		169	73	0.75	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		170	433 क	0.35	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		173	525 ज, 531, 532, 533	0.2600	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		174	106 क, 218	0.2100	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		175	98, 126 ख, 127 ख, 129 ख, 130 क, 131 क, 168 ग, 266 घ	2.3530	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		178	87, 137, 149, 189, 190	0.5900	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		177	558	0.18	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		180	69 क, 137 ख, 150, 191 क, 197 क	1.4600	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		184	167 ख, 56 ख, 57 क, 57 ख, 83 क	1.1300	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		187	320, 414 से 421, 425	2.0800	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		190	54 क, 98 ख, 47 ख	0.3700	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		191	52 क, 53 ग, 92, 197 ख, 198, 205	0.6500	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		194	180, 191 ख	0.7300	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		198	549	0.07	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		199	269 ग	0.23	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		201	55, 56, 80, 84 क, 98 क	0.5000	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		202	153, 154	0.5500	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		204	75	0.59	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		210	382, 431 क, 433 क, 435, 436 ग, 443, 444 क, 550 ख	3.8100	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		211	550, 551 ख, 559 ख	0.0700	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		212	426, 527	3.3700	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		214	404 ख, 405 ख, 411, 412, 415 ख, 416 क	0.2600	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		216	48, 50 ख	0.6100	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		220	393, 394 ख, 401, 402, 446	0.8200	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		221	378, 409, 564, 565, 566	0.8200	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		222	81, 515, 516	1.1800	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		225	403 ग, 404 क, 405	0.4700	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	
		226	389 ख, 525, 525, 525, 526, 530, 550	1.2200	कृषिक		श्रेणी 1 क स०भू०	

क्र. सं०	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ सैदानी पश्चिम में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान मू. उपयोग भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार	भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
		229	525	0.08	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		232	544	0.14	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		233	390	0.20	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		235	551	0.14	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		236	174	0.52	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		237	525 ड, 511	0.0900	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		241	96 ख, 97	0.8100	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		242	158	0.32	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		244	550 ख	0.28	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		253	185, 186ख	0.4300	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		256	45 क, 45 ख, 52, 91, 173, 175	1.0300	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		257	53 क, 53 ख, 53 ग, 54 क, 105, 200, 201 क, 205 ख, 219 ग	1.4600	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		259	186 ख, 264अ	0.2800	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		260	176, 201	0.6500	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		262	269, 274	0.1100	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		264	202, 208, 209, 264	1.8900	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		266	203	0.24	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		267	98 ग, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 130, 131	1.4000	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		269	244	1.04	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		271	392	0.29	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		273	442, 543	0.4300	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		274	400, 446, 542, 528	0.1700	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		275	528	0.42	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		276	534	0.12	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		278	269 म, 274म, 274म	1.3700	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		281	156, 157, 168	0.6900	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		285	380, 388, 410, 411	0.6900	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		287	133	1.7300	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		288	418	0.43	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		289	544, 546	0.1300	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		291	86	0.16	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		292	151, 152, 155	0.2900	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		297	553	0.11	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		297	169	0.34	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		298	264	0.53				
		301	544 क, 544 ख, 544 ग, 547, 564	0.2400	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		314	128 क, 205	0.1200	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		316	58 ख, 112 ख, 114 ख, 122 ख, 128 ग, 205 ग, 421 क, 422, 424, 446, 448	4.1400	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		316	320 ख, 540, 55 ग, 57 ख, 57 ग, 58 ग	1.1300	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		316	422, 424	0.2000	कृषिक		श्रेणी 1 क स०मू०	
		318	129 घ, 168 ख, 263 क, 264 अ, 266 269	5.4000	6		श्रेणी 6(1)	
		321	55 ग, 267 ख, 268, 270, 432, 434, 520, 525	0.9000	6		श्रेणी 6(1)	
		324	525, 548, 553, 560	0.7600				
		325	560 ख, 562ख	0.4700				

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिसर में स्थित भूमि की नाप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान सू उपयोग भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार	भूमि की श्रेणी	अव्युक्ति
11	ग्राम रघुनाथपुर उर्फ बालावाली	53	900, 901, 905क	0.8200	स०भू०	आश्रम	स०भू०	
		11	902क	0.4100				
		615	902घ, 904घ	0.3700				
		611	903	0.4000				
		191	824घ, 826घ, 904घ, 1080घ, 1475घ, 1068घ, 1071ज, 1088क, 1005म	2.3300				
		951, 2	905घ	0.6500				
		57	898, 899क, 905ग, 912, 916ख, 897घ, 898	0.8800				
		434	813, 873, 906, 907, 934, 935क, 938क, 947ग, 949क, 1010घ, 1012ग, 1018ग, 1019क, 1070क, 1071क, 1178, 1129, 1180, 1183क, 1189अ	5.1100				
		640	899घ, 909क, 914घ, 915, 923ख, 924क, 925, 926, 927क, 931घ, 935घ, 949म, 955, 956ग, 1018क, 1126घ, 1187, 909ख, 1126ग, 1186घ	2.0500				
		491	973क, 972घ, 973घ	0.4600				
		496	1037क, 1327म, 1114ग, 1027ग	0.7500				
		470	897ग, 916घ	0.1400				
		475	1097क, 1098	0.9500				
		201	1316ख	0.2200				
		210	908, 928, 956घ	0.6800				
		224	1463क	1.1300				
		230	1118, 1120घ, 1121, 1120घ	1.4400				
		285	1105	0.2100				
		287	1801ग	0.4100				
		288	981, 943, 944क, 1017, 1020क, 1165घ, 1133, 1134, 1135क, 1174, 1181क, 1183घ, 1184क, 1049क, 1065क	1.7300				
		268	932म	0.3000				
			1214अ, 978ख	0.1500				
		309	1117क	0.4100				
		319	1038, 1040, 1041क	0.8300				
		354	1051ग, 1103घ, 1104क, 1104घ	0.4000				
		355	1094, 1095घ, 1096क, 1107, 1108क, 1109क, 1108ख	1.3300				
		356	987, 989	0.1200				
		376	1057क	0.1000				
		392	985म	0.1300				
		396	1112, 1309घ	0.4200				
		416	1036ग	0.2000				
		417	1036घ	0.8200				
		419	1035, 1038क	0.5100				
		441	1310ग, 1311क, 1312, 1313क, 1342क, 982क, 984ख, 994, 998घ, 1002, 1003क, 1006ग	2.0200				
		436	946घ, 1028घ, 1184ग, 1328घ	1.5400				
		440	1082घ, 1083, 1084क	0.6900				
		424	906, 907, 934, 935क, 938क, 947ग, 949क, 1010घ, 1012म, 1016ग, 1019क, 1070क, 1071क, 1178, 1179, 1180	3.4400				
		434	1488क, 1489अ, 1482	0.6200				
		429	962	0.1600				
		430	1078क	0.5100				
		468	1432अ, 1450अ, 1452ख, 1452ग	1.2300				
		469	933क, 1190घ	0.2300				

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाद मैदानी पक्षेत्र में स्थित भूमि की भाग / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान सू उपयोग भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार	भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
		644	1084ख, 1080क, 1326घ	0.6500				
		861	1804म, 1814, 1815	0.4300				
		862	960क, 960ख, 961क, 1198	0.8000				
		943	882, 883, 884म	0.3800				
		944	1085, 1087, 1088क	0.1900				
		945	983, 984, 989, 1084	0.4300				
		946	1065	0.0900				
		947	1313ख, 1314क, 1384ख	0.2000				
		948	1458ग	0.4200				
		949	982म, 1006म, 1034, 1037, 1068, 1010, 1114, 1010, 1432कम, 1480क, 1481, 1482, 1485, 1487	1.5900				
		950	972, 1088म, 1089म	0.6900				
		951	1351म, 871क, 877ख, 1018ख, 1359, 1097 ख म, 1384म, 1322, 1376, 67झ, 67म	1.7200				
		516	948, 949म, 1042, 1064म, 1065क, 1066म	0.8800				
		518, 587	1064ख, 947क, 1194क, 933ख	0.7300				
		589	981क	0.0900				
		592	1115क, 1115ख	0.5800				
		577	1050	0.1300				
		578	1500ख	0.0900				
		584	936ख, 946ग, 1102घ	0.1200				
		569	1465	0.8900				
		570	1048	0.9600				
		571	1046	0.1800				
		17	1032, 1033, 1103क	0.3800				
		29	984 ख म, 999ख	0.3500				
		49	1117 ख	0.1000				
		53	900, 901, 905क	0.8200				
		54	899क	1.2200				
		63	1038क	0.0500				
		66	936क, 1052ख, 1058ख, 1309ग	0.8800				
		68	1181ख, 1181ग	0.0700				
		83	1023क, 1052क, 1059क, 1062क	0.4900				
		88	1069ख/2, 1085ख, 1087ख, 1088/3ग, 1314ख, 1324क	0.6900				
		100	1010क, 1015ख, 1089ख, 10181ग, 1114घ, 1171, 1172, 1173, 1315, ख, 1319क	0.5000				
		103	1006ख, 1010द	0.2200				
		104	1086/2, 1087क	0.6700				
		110	1023ख	0.3500				
		111	1328ख	0.2300				
		113	988	0.0400				
		115	995, 996क, 983ख	0.1400				
		116	1156	0.2200				
		119	1077क	0.6000				
		130	1066ख, 1088घ, 1069क, 1086/1, 1071ग	0.3200				
		137	1114ख, 1117ग, 1135ख, 1003क	0.2800				
		144	858, 929, 930क, 1136, 1137, 1138, 1158, 1162क, 1164क, 1165क, 1309क, 1310क, 1311क, 1326क	2.6600				
		147	1044, 1045क	0.1500				
		149	1077ख	0.4500				
		152	1154क, 1162ग	0.2300				
		154	1155क, 1159	0.5500				



क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतोनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		155	1550	0.1100				
		156	947ख	0.1500				
		165	1000	0.0600				
		167	1029 से 1031	0.1800				
		184	977ग, 979, 980	0.1800				
		451	1092क, 1093क, 1113ग	0.0600				
		456	1129ख	0.0700				
		532	1079, 1080क	0.1200				
		210	908, 928, 956घ, 1168, 1020ग, 1022, 1023घ	1.5600				
		187	951, 952, 953, 954घ, 1163, 1169, 1170, 956घ	1.0100				
		487	1095क	0.0400				
		490	990, 991	0.1000				
		476	1091क	0.1300				
		190	937, 940क, 940घ	1.0600				
		199	993	0.1600				
		241	997	0.0700				
		289	1100, 1101क	0.5100				
		323	1038घ, 1047घ	0.8700				
		334	1048घ, 1049घ, 1056, 1062घ	0.7000				
		851	1024	0.4000				
		852	1827, 1827, 1828, 1830, 1831	0.9000				
		951	1195घ	0.1700				
		496	1195	0.2200				
		948	1458म	0.4200				
		949	1432क, 1480क, 1481क, 1482, 1485, 1487	1.0100				
		649	1621घ	0.0900				
		644	1432क	0.0200				
		794	1802 व, 1803 व, 1813 व	1.0700				
		861	1804 म, 1814, 1815	0.4800				
		233	1708क	0.1100				
		458	1432 ड, 1450 अ, 1452 ख, 1452 भ	1.2800				
		267	1801ग	0.4100				
		350	1063	0.1600				
		651	1028 घ	0.1400				
		840	950, 944, 945, 1106	0.7400				
		844	1382म	0.6500				
		847	1796 अ, 1796 व	0.2560				
		852	1827 से 1831	0.9000				
		854	1413म	0.8000				
		855	1834	0.9900				
		860	1807, 1808, 1811, 1812	0.7500				
		867	1443 म	0.3900				
		871	1414 / 2म	0.8200				
		879	1372म, 1376म	0.6100				
		882	1797 अ, 1797अ	0.8000				
		890	1581क, 1581घ, 1840म	0.8600				
		892	1458ख, 1450ब, 1441	0.5500				
		893	1373, 1374	0.7300				
		904	1378	0.7400				
		906	1440, 1442	0.6300				
		897	567 / 1843	0.5200				
		913	1419	0.7800				
		921	1795 व, 1800ग, 1800घ	0.4300				
		925, 941	1382म, 1458, 1459	0.8550				
		951	1698, 1699, 1725क, 1810	0.2200				



क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाद मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		951	1838, 1839, 921, 922, 923, 1840म, 983ग, 1797ब, 1798ख, 1799, 1800, 1576ख, 1817, 1773ख, 1794क, 1794ख, 1806, 1490मम, 1702घ, 1704ग, 978ग, 1604घ, 1632ख, 1602, 1842, 1841ग, 1613घ, 1418म, 1444, 1445, 1705क, 1833, 1835, 1836, 1501क, 1490ग मि, 946, 1805, 1097खमि, 1636ग, 1640ख, 1680घ, 1697	4.7200				
		544	1488ग, 1489, 1503, 1509, 1510क, 1098क, 1051क	1.0600				
		545	939क, 1078ख	0.5500				
		530	1786ग, 1787	0.2800				
		531	1118	0.1400				
		539	982	0.3600				
		506	1548क, 1549घ	0.1300				
		507	975क	0.2100				
		510	1475ग	0.2300				
		511	1666, 1667घ, 1629घ, 1775, 1777ग, 1778ख, 1677ख	0.5500				
		498	1763, 1764, 1764, 1767क	1.2000				
		505	1591ग, 1880क, 1717ग, 1803अ	0.9300				
		616	1544ग, 1545घ, 1546घ	0.3300				
		620	1096घ, 1099घ, 1101ख	0.3100				
		614	975क, 1070घ, 1086/3, 1088/म, 1110ख, 1113ख, 1486ख	0.3400				
		615	1718	0.1200				
		612	1432ग, 1570, 1667क, 1668ख, 1706क, 1720ख, 1495क	0.5800				
		613	1538, 1540क, 1642घ, 1745ख	0.4700				
		604	1458क	0.3600				
		608	1432घ	0.1200				
		599	1786ग	0.0700				
		572	1490ख	0.2200				
		574	1458 ख	0.3700				
		575	975घ, 976क, 978क	0.4100				
		555	999क, 938ख, 1068क	1.0800				
		567	1499अ, 1451	0.4000				
		568	1480ख	0.0600				
		1	1578ग, 1578घ, 1578क	0.4200				
		3	1571ख, 1572, 1573, 1804ख, 1705ख, 1707, 1706ख, 1709, 1710क, 1571क, 1701, 1710ख, 1578ख, 1708घ	2.2500				
		9	1788ख, 1789	0.3100				
		10	1526ख	0.2600				
		11	901क	0.4100				
		12	972क	0.4000				
		30	1464ख	0.2500				
		37	1536	0.0200				
		42	1452क, 1482, 1483ख	0.2100				
		43	1466क	0.0500				
		44	1577ख	0.1400				
		45	1470क	0.7200				
		46	1533, 1534	0.0700				
		107	1855ख, 1881, 1662, 1663, 1871घ, 1735ख, 1466ख, 1467क, 1468क, 1469क	1.4700				

क्र.सं.	ग्राम का नाम	खाता खतीनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप / क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अव्यक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		109	1466ग, 1467ख, 1468ख, 1469ख, 1508क, 1541क, 1607क, 1612ख, 1614, 1615, 1616क, 1617, 1618, 1627क, 1628, 1635, 1735क, 1736ख, 1751, 1752, 1753	2.3100				
		131	1059, 1061	0.2600				
		134	1543, 1544क, 1605, 1606, 1623, 1628क, 1627ख, 1631, 1664ख, 1665, 1669ग, 1671क, 1708ख, 1728क, 1729क, 1738ख, 1741ख	2.8100				
		146	1576क, 1591क, 1668क, 1698क, 1785क, 1786क, 1593क, 1600ख	1.1200				
		150	1552	0.0500				
		151	942	0.1900				
		174	1678	0.1400				
		178	1510ख, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526क, 1527, 1744, 1745क, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750	1.1300				
		179 -	1481क, 1482ख, 1483ख, 1484ख, 1485ख, 1486क, 1490क, 1501ख	1.1200				
		180	1769ग	0.0900				
		181	1476, 1477, 1478क, 1479ख	0.6800				
		951	910, 911, 913, 914क, 917, 918, 919क, 927क, 924क, 931क, 941, 956ख, 958क, 958ख, 959, 963, 963, 964, 965, 967क, 967ख, 969, 977क, 977घ, 1018ख, 1041ख, 1041ग, 1047क, 1057क, 1068क, 1091क, 1092क	2.9000				
		71	998	0.1500				
		96	1499घ, 1499क, 1575	0.6100				
		951	1110क, 1113घ, 1120क, 1143, 1144क, 1148घ, 1331ग, 1351ग, 1385, 1387, 1411ग, 1413ग, 1418ग, 1430ग, 1431, 1432ख, 1443, 1449घ, 1453, 1479घ, 1540ग, 1540घ, 1541घ, 1546क, 1582क, 1582घ, 1583घ, 1584क, 1585घ, 1586क, 1586ख, 1586घ, 1588घ, 1593घ, 1594घ, 1633ख, 1637ख, 1671ग, 1693घ, 1694, 1695, 1703, 1706ग, 1712क, 1715, 1720ग, 1721ख, 1730क, 1732क, 1735ग, 1738घ, 1745ग, 1769ख, 1788क, 1816, 1818 से 1823, 1832, 1837, 1841	9.8600				
		958	957, 970, 1010ख, 1537घ, 1539, 1540घ, 1548घ, 1577क, 1529ख, 1580क, 1609घ, 1742ख, 1701ग	0.5300				
		957	954घ, 1010घ, 1508, 1507, 1737, 1738क, 1743क	2.2600				
		955	1586ग, 1654ख, 1655ग, 1659ख, 1672ख	0.3500				
		578	1500ख	0.0900				
		579	1465	0.8900				
		89	1667ग, 1721ख, 1761क	0.7000				
		100	1777क	0.2000				
		114	1230	1.0600				
		142	1241क, 1242क, 1247ख	0.3300				
		129	1786ख	0.0600				
		135	1668ग	0.0800				
		142	1241क, 1242क, 1247ख	0.3300				
		144	1231क, 1235क	0.1400				

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा / गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल है० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
		155	1550	0.1100				
		172	1487ख, 1488घ	0.2800				
		183	1569घ	0.2000				
		154	1155क, 1159	0.5500				
		949	1006घ, 1010क, 1010ड, 1034, 1087क, 1088ज, 1114क, 1432क, 1479घ, 1481घ, 1482क, 1485क, 1487क	1.6700				
		210	908, 928, 986घ, 1160, 1020ग, 1022, 1023घ	1.5600				
		187	952, 953, 954घ	0.5300				
		485	1495घ, 1496	0.2800				
		487, 490	1095क, 990, 991	0.1400				
		484	1532, 1535	0.0700				
		476	1091क	0.1300				
		190	937, 940क, 940ख	1.0600				
		194	1526ग, 1689क, 1670क, 1673क, 1585क, 1642ड, 1673क, 1674क, 1677क, 1679घ, 1716घ, 1717घ, 1725घ, 1727ग, 1728ख, 1729घ, 1732घ	1.8300				
		195	1504, 1591क, 1637क, 1720क, 1734क, 1757ख	0.9500				
		197	1460क, 1461क, 1722, 1734घ, 1754, 1756, 1757क, 1800क	4.7600				
		199-200	993, 1458क, 1798क	0.3600				
		239	1885क, 1779ग, 1780	0.2200				
		241	997	0.0700				
		261	1491घ, 1498	0.1800				
		271	1770ख	0.2000				
		282	1801ख	0.4400				
		288	1726ग, 1226	0.3800				
		289	1100, 1101क	0.5100				
		323	1038ख, 1047घ	0.8700				
		326	1491क	0.5400				
		1334	1048घ, 1049क, 1056, 1062ख	0.7000				
		339	1645, 1646, 1736क	0.3400				
		341	1626ख, 1830घ	0.3100				
		345	1542, 1636क, 1704क, 1721ग, 1723घ, 1735ड, 1724क, 1644घ, 1647क	0.4300				
		348	1432घ, 1560, 1561, 1564, 1569क, 1704घ, 1781ख, 1801ड, 1559, 1562, 1563, 1579	1.4500				
		349	1790, 1791, 1792	0.4000				
		350, 353	1063, 1595, 1596, 1597, 1669घ, 1670घ, 1672क, 1674घ, 1683, 1679ग, 1680ख, 1682घ, 1688, 1689क, 1776घ, 1778क	3.7500				
		360, 370, 371	1224क, 1474घ, 1578ख, 1624	0.6100				
		389	1711, 1716क	0.2500				
		410	1492क, 1492घ	0.1400				
		411	1119क, 1475ख, 1508ग	0.3400				
		421	1681, 1682क, 1713, 1714, 1768घ, 1771, 1773क, 1777घ, 1729ख, 1801क, 1802, 1804क, 1767घ, 1774, 1776क	3.4800				
		703	1415, 1417	0.7200				
		422	1691, 1692, 1702क, 1712ख	1.2600				
		708	1413ग	0.4000				
		445	1654क, 1655क, 1656, 1658क, 1659क, 1660, 1735क, 1730क	0.7600				
		451	1092क, 1093क, 1113ग	0.0600				

क्र० सं०	ग्राम का नाम	खाता खतौनी संख्या	खसरा/गाटा संख्या	बाढ़ मैदानी परिक्षेत्र में स्थित भूमि की माप/ क्षेत्रफल हे० में	वर्तमान भू उपयोग		भूमि की श्रेणी	अभ्युक्ति
					भूमि का प्रकार	संरचना का प्रकार		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		455	1483क, 1464क	0.4200				
		461	1689घ, 1690	0.1000				
		632	1079, 1080क	0.1200				
		637	1458ग, 1784ख	0.2500				
		650	1657, 1732ख	0.1400				
		651	1028ख	0.1400				
		655	1667ख	0.2100				
		656	1608ख, 1609क, 1739, 1740, 1741क, 1721क, 1721घ, 1723क, 1760, 1761ख, 1769क, 1779क, 1800ख	1.6400				
		657	1613	0.5300				
		658	1549क	0.2000				
		668	1500क, 1604क	0.4200				
		669	1460क, 1603, 1727ख	0.2500				
		710	1381	0.4400				
		711	1399म, 1404, 1406	0.8000				
		712	1420म	0.9000				
		717	1421, 1423	0.9300				
		719	1390म, 1391, 1392	0.8200				
		722	1399म	0.8000				
		727	1454 से 1457	0.6500				
		732	1433 से 1435	0.7100				
		734	1382म	0.6500				
		740	1393 से 1395	0.7900				
		743	1717क, 1719, 1724 व 1795अ	0.7800				
		795	1436 से 1439	0.6800				
		798	1824 से 1826	0.4700				
		799	1398, 1416	0.6600				
		881	1414/11	0.8200				
		882	1494ग	0.6300				
		804	1426, 1428	0.8300				
		806	1380	0.8400				
		808	1397, 1403	0.5900				
		809	1414/3	0.6000				
		840	930, 944, 945, 1106म	0.7400				
		762	1396	0.5700				
		773	1418	0.5000				
		776	1399म	0.7100				
		822	1418म	0.5000				
		818	1446, 1447घ	0.8000				
		827	1405, 1407	0.8800				
		829	1429, 1430	0.7800				

आज्ञा से,

आनन्द बर्द्न,  
प्रमुख सचिव।

## पर्यटन अनुभाग

## कार्यालय ज्ञाप

07 फरवरी, 2017 ई०

संख्या 99/VI(1)/2017-01(04)/2012-संयुक्त निदेशक, पर्यटन के पद पर पदोन्नति हेतु आयोजित विभागीय चयन समिति की संस्तुति के आधार पर श्रीमती पूनम चन्द, उप निदेशक, पर्यटन को कार्यभार ग्रहण करने की तिथि से संयुक्त निदेशक, पर्यटन के पद पर वेतनमान ₹ 15,600-39,100, ग्रेड वेतन ₹ 7,600, में पदोन्नति प्रदान किये जाने की श्री राज्यपाल महोदय, सहर्ष स्वीकृति प्रदान करते हैं।

आज्ञा से,

शैलेश बगौली,  
सचिव।

## कार्मिक अनुभाग-1

## विज्ञप्ति/सेवानिवृत्ति

16 फरवरी, 2017 ई०

संख्या 222/XXX-1-17-12(4)2005-भारतीय प्रशासनिक सेवा, उत्तराखण्ड संवर्ग के निम्नलिखित अधिकारी अपनी अधिवर्षता आयु पूर्ण करने के उपरान्त उनके नाम के सम्मुख कॉलम-4 में अंकित तिथि के अपरान्त में भारतीय प्रशासनिक सेवा से सेवानिवृत्त हो जायेंगे:-

क्र० सं०	अधिकारी का नाम	जन्म तिथि	सेवानिवृत्ति की तिथि
1	2	3	4
1.	श्री अमरेन्द्र सिन्हा	19.06.1957	30.06.2017
2.	श्रीमती अंजली प्रसाद	03.05.1957	31.05.2017
3.	श्री भगवती प्रसाद पाण्डे	06.03.1957	31.03.2017
4.	श्री दर्बान सिंह गर्ब्याल	02.02.1957	28.02.2017
5.	श्री चन्द्र सिंह नपलच्याल	04.04.1957	30.04.2017

अरविन्द सिंह ह्याँकी,  
प्रभारी सचिव।

## सचिवालय प्रशासन (अधि०) अनुभाग-4

## कार्यभार-प्रमाणक

09 फरवरी, 2017 ई०

संख्या 02/नि०स०-नि०स०/अ०स०,नि०/सा० प्रशा०/2016-17-प्रमाणित किया जाता है कि सचिवालय प्रशासन (अधि०) अनुभाग-4 की प्रोन्नति/विज्ञप्ति संख्या 146/XXXI(4)/17/06(विविध) 2015, दिनांक 09 फरवरी, 2017 के क्रम में वरिष्ठ निजी सचिव के पद पर वेतनमान ₹ 15,600-39,100, ग्रेड वेतन ₹ 6,600 में आज दिनांक 09.02.2017 के पूर्वान्त में कार्यभार ग्रहण किया गया।

अवमोचक अधिकारी,

गिरीश चन्द्र पुनेता,  
वरिष्ठ निजी सचिव।

## प्रोन्नति/विज्ञप्ति

09 फरवरी, 2017 ई0

संख्या 146/XXXI(4)/17/06(विविध) 2015—उत्तराखण्ड सचिवालय सेवा के निजी सचिव संवर्ग में नियुक्त निम्नलिखित निजी सचिवों, वेतनमान ₹ 15,600-39,100, ग्रेड वेतन ₹ 5,400 को विभागीय चयन की संस्तुति पर नियमित चयनोपरान्त कार्यभार ग्रहण करने की तिथि से वरिष्ठ निजी सचिव के पद पर, वेतनमान ₹ 15,600-39,100, ग्रेड वेतन ₹ 6,600 में अस्थाई रूप से प्रोन्नति प्रदान किये जाने की श्री राज्यपाल महोदय सहर्ष स्वीकृति प्रदान करते हैं:-

1. श्री अनिल कुमार मिश्रा,

2. श्री गिरीश चन्द्र पुनेठा,

3. श्री हेम चन्द्र भट्ट।

2. उक्त पदोन्नत कार्मिकों को एक वर्ष की परीक्षा अवधि में रखा जाता है।

3. उपरोक्त वरिष्ठ निजी सचिव वर्तमान तैनाती के स्थान पर तैनात रहेंगे तथा अपने वर्तमान तैनाती के स्थान पर ही कार्यभार ग्रहण करते हुए सचिवालय प्रशासन (अधि0) अनुभाग-4, उत्तराखण्ड शासन को कार्यभार ग्रहण करने की सूचना उपलब्ध करायेंगे।

4. सम्बन्धित कार्मिकों की उपरोक्तानुसार पदोन्नति मा0 उच्च न्यायालय, उत्तराखण्ड, नैनीताल में योजित रिट याचिका संख्या 239/2016(एस0/बी0), श्री हरिदत्त देवतला एवं अन्य बनाम राज्य सरकार व अन्य में पारित होने वाले अन्तिम निर्णय के अधीन रहेगी।

5. उक्तवत् कार्मिकों की पदोन्नति अस्थाई है। भारत सरकार द्वारा राज्य परामर्शीय समिति की संस्तुतियों के अनुसार यदि उ0प्र0 सचिवालय के अन्य कर्मी उत्तराखण्ड राज्य को आवंटित होते हैं तो तदपरिणाम से वरिष्ठता प्रभावित होने की स्थिति में इन आदेशों को तत्क्रम से निर्धारित होने वाली वरिष्ठता के आधार पर यथा आवश्यक परिवर्तित/प्रत्यावर्तित किया जायेगा।

आज्ञा से,

आर0 मीनाक्षी सुन्दरम्,  
सचिव।



# सरकारी गजट, उत्तराखण्ड

## उत्तराखण्ड सरकार द्वारा प्रकाशित

रुड़की, शनिवार, दिनांक 18 मार्च, 2017 ई0 (फाल्गुन 27, 1938 शक सम्वत्)

### भाग 1-क

नियम, कार्य-विधियां, आज्ञाएं, विज्ञप्तियां इत्यादि जिनको उत्तराखण्ड के राज्यपाल महोदय, विभिन्न विभागों के अध्यक्ष तथा राजस्व परिषद् ने जारी किया

HIGH COURT OF UTTARAKHAND, NAINITAL

### NOTIFICATION

February 16, 2017

**No. 20/UHC/XIV-a-4/Admin.A/2009--**Sri Dharendra Bhatt, Additional Chief Judicial Magistrate, Hardwar is hereby sanctioned earned leave for 20 days w.e.f. 16.01.2017 to 04.02.2017 with permission to prefix 14.01.2017 and 15.01.2017 as second Saturday and Sunday holiday and suffix 05.02.2017 as Sunday holiday.

### NOTIFICATION

February 16, 2017

**No. 21/UHC/XIV-a-33/Admin.A/2015--**Ms. Tista Shah, 4<sup>th</sup> Additional Civil Judge (Jr. Div.), Dehradun is hereby sanctioned earned leave for 10 days w.e.f. 16.01.2017 to 25.01.2017 with permission to prefix 14.01.2017 and 15.01.2017 as public holidays and suffix 26.01.2017 as republic day holiday.

### NOTIFICATION

February 16, 2017

**No. 22/UHC/XIV-a/39/Admin.A/2013--**Sri Puneet Kumar, Civil Judge (Jr. Div.), Laksar, District Hardwar, is hereby sanctioned earned leave for 10 days w.e.f. 07.01.2017 to 16.01.2017.

### NOTIFICATION

February 16, 2017

**No. 23/UHC/XIV-a/28/Admin.A/2011--**Sri Mohammad Yaqoob, 3<sup>rd</sup> Additional Civil Judge (Sr. Div.), Dehradun is hereby sanctioned earned leave for 20 days w.e.f. 16.01.2017 to 04.02.2017 with permission to prefix 14.01.2017 and 15.01.2017 as public holidays and suffix 05-02-2017 as Sunday holiday.

By Order of Hon'ble the Administrative Judge,

Sd/-

Registrar (Inspection).

## कार्यालय जिला न्यायाधीश, पिथौरागढ़

## कार्यालय आदेश

10 फरवरी, 2017 ई0

आदेश संख्या 22/आदेश बुक-2017-आदेश संख्या-202/आदेश बुक-2016, पिथौरागढ़, दिनांकित 07.10.2016 के द्वारा विभागीय पदोन्नति समिति श्रीमती प्रतिभा तिवारी, मुख्य न्यायिक मजिस्ट्रेट, पिथौरागढ़ को अध्यक्ष एवं श्रीमती एकता मिश्रा, सिविल जज (सीनियर डिवीजन), पिथौरागढ़ एवं श्री अकरम अली, सिविल जज (जूनियर डिवीजन) पिथौरागढ़ को सदस्य के रूप में ऐसे कर्मचारीगण जो कि वरिष्ठ प्रशासनिक अधिकारी, जिला एवं सत्र न्यायालय, पिथौरागढ़ के रिक्त पद पर पदोन्नति के लिए उत्तराखण्ड अधीनस्थ सिविल न्यायालय लिपिक वर्गीय अधिष्ठान नियमावली, 2007 {नोटिफिकेशन संख्या-161/XXXVI(1)/07/306-एक(1), 2005, देहरादून, 24 अप्रैल, 2007}, सपठित उत्तराखण्ड (लोक सेवा आयोग की परिधि के बाहर) राज्याधीन सेवाओं में पदोन्नति के लिए चयन प्रक्रिया नियमावली, 2013 अधिसूचना संख्या-43/XXX(2)/2013-3(1) 2007, देहरादून, दिनांक 09.01.2013 के अनुसार एवं अन्य प्रयोज्य विधि और नियमों के अन्तर्गत श्रेष्ठता सह ज्येष्ठता के आधार पर विचार कर आख्या प्रस्तुत करने हेतु गठित की गयी थी।

उपरोक्त विभागीय पदोन्नति समिति द्वारा आख्या दिनांकित 19.11.2016 प्रस्तुत की गयी, जिस पर पारित आदेश दिनांकित 12.01.2017 के द्वारा समिति को पुनरीक्षित रिपोर्ट प्रेषित किये जाने के लिए आदेशित किया गया था, जिसके उपरान्त उक्त समिति के द्वारा स्पष्टीकरण/पुनरीक्षित आख्या दिनांकित 27.01.2017 प्रस्तुत की गयी। उपरोक्त दोनों आख्याओं का परिशीलन किया गया। सम्बन्धित कर्मचारीगण की चरित्र पंजिकाओं एवं सेवा अभिलेखों का भी परिशीलन किया गया।

आख्या दिनांक 19.11.2016 के पैरा संख्या-9 में उत्तराखण्ड (लोक सेवा आयोग की परिधि के बाहर) राज्याधीन सेवाओं में पदोन्नति के लिए चयन प्रक्रिया नियमावली, 2013 के नियम-4, उपनियम-5 से पूर्व उक्त नियमावली, 2013 के स्थान पर उत्तराखण्ड अधीनस्थ सिविल न्यायालय लिपिक वर्गीय अधिष्ठान नियमावली, 2007 और इसी प्रकार पैरा नं०-10 व 11 में नियमावली, 2013 के स्थान पर नियमावली, 2007 का उल्लेख क्रमशः नियम-4, उपनियम-6 व नियम-4, उपनियम-7 से पूर्व होना प्रकट होता है, जोकि तात्त्विक त्रुटि (material error) होनी प्रकट नहीं होती है।

उक्त विभागीय पदोन्नति समिति की आख्या दिनांक 19.11.2016 मय संलग्नक-1 एवं उक्त समिति की पुनरीक्षित आख्या दिनांक 27.01.2017 मय संलग्नक-1 (संशोधित) के अनुसार वरिष्ठता क्रम में क्रम सं०-1 और क्रम सं०-3 पर उल्लिखित क्रमशः श्री महेश चन्द्र जोशी, प्रशासनिक अधिकारी (सदर मुंसरिम) एवं श्री गिरीश चन्द्र जोशी, प्रधान सहायक (प्रधान प्रतिलिपिक) को उपरोक्त वर्णित नियमावली, 2013 के नियम-4, उपनियम-5 के अन्तर्गत 'अनुपयुक्त' पाया।

उक्त समिति की रिपोर्ट में वरिष्ठता क्रम पर चतुर्थ स्थान पर उल्लिखित श्री राजेन्द्र प्रसाद, प्रधान सहायक (रीडर) को उपरोक्त नियमावली, 2013 के नियम-4, उपनियम-5 के अन्तर्गत 'उत्तम' श्रेणी में वर्गीकृत किया गया।

उक्त समिति के द्वारा रिपोर्ट में वरिष्ठता क्रम में क्रम सं०-2 पर उल्लिखित श्री राजेन्द्र प्रसाद, प्रधान सहायक (केन्द्रीय नाजिर) को उपरोक्त नियमावली, 2013 के नियम-4, उपनियम-5 के अन्तर्गत 'अति-उत्तम' की श्रेणी में वर्गीकृत किया गया और उक्त समिति द्वारा आख्या दिनांक 19.11.2016 एवं पुनरीक्षित आख्या दिनांक 27.01.2017 के द्वारा नियमावली, 2013 के नियम-4, उपनियम-6 के अन्तर्गत श्री राजेन्द्र प्रसाद, प्रधान सहायक (केन्द्रीय नाजिर), जिला न्यायालय, पिथौरागढ़ को श्रेष्ठता-सह ज्येष्ठता के आधार पर वरिष्ठ प्रशासनिक अधिकारी के पद पर पदोन्नत किये जाने की संस्तुति की जानी प्रकट होती है।



अतः उक्त विभागीय पदोन्नति समिति की आख्याओं, सम्बन्धित कर्मचारीगण के सेवा अभिलेखों, नियमावली एवं शासनादेशों जैसा कि उक्त समिति की आख्या में समिति द्वारा उल्लिखित व विचारित किये जाने प्रकट होते हैं, के आधार पर उक्त समिति की आख्या से असहमत होने का कोई युक्तियुक्त कारण प्रकट नहीं होता है। तदनुसार उपरोक्त विभागीय पदोन्नति समिति की आख्या एवं पुनरीक्षित आख्या क्रमशः दिनांक 19.11.2016 एवं दिनांक 27.01.2017 अनुमोदित की जाती है।

अतः श्री राजेन्द्र प्रसाद, प्रधान सहायक (केन्द्रीय नाजिर), जिला न्यायालय, पिथौरागढ़ को शासनादेश संख्या 223/XXXVI(2) 2012-254/2012, दिनांक 20.11.2012 के द्वारा जिला एवं सत्र न्यायालय, पिथौरागढ़ में सृजित वरिष्ठ प्रशासनिक अधिकारी वेतनमान ₹ 15,600-39,100, ग्रेड वेतन ₹ 5,400 के पद पर श्रेष्ठता/सह ज्येष्ठता के आधार पर उत्तराखण्ड अधीनस्थ सिविल न्यायालय लिपिक वर्गीय अधिष्ठान नियमावली, 2007 के अन्तर्गत प्रोन्नत किया जाता है। यह आदेश उक्त श्री राजेन्द्र प्रसाद, प्रधान सहायक (केन्द्रीय नाजिर) के द्वारा उपरोक्त प्रोन्नत पद का कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से प्रभावी होगा। उक्त विभागीय पदोन्नति समिति द्वारा विचारित समस्त तृतीय श्रेणी कर्मचारीगण को यह आदेश नोट कराया जाये।

सिकन्दर कुमार त्यागी,  
जिला न्यायाधीश,  
पिथौरागढ़।



# सरकारी गजट, उत्तराखण्ड

## उत्तराखण्ड सरकार द्वारा प्रकाशित

रुड़की, शनिवार, दिनांक 18 मार्च, 2017 ई0 (फाल्गुन 27, 1938 शक सम्वत्)

### भाग 3

स्वायत्त शासन विभाग का क्रोड़-पत्र, नगर प्रशासन, नोटीफाइड एरिया, टाउन एरिया एवं निर्वाचन (स्थानीय निकाय) तथा पंचायतीराज आदि के निदेश जिन्हें विभिन्न आयुक्तों अथवा जिलाधिकारियों ने जारी किया

### कार्यालय आयुक्त गढ़वाल मण्डल, पौड़ी

#### पंचायती राज विभाग

15 मार्च, 2017 ई0

संख्या 819/23-6(13)(2016-2017)-जिला पंचायत, हरिद्वार द्वारा उ0प्र0 क्षेत्र पंचायत एवं जिला पंचायत अधिनियम, 1961 की धारा 239(2) के अन्तर्गत प्रदत्त अधिकारों का प्रयोग करते हुए जिला पंचायत, हरिद्वार अपने अधिकार क्षेत्रान्तर्गत पड़ने वाले ग्रामीण क्षेत्रों में लदान ढुलान की नई दरों के उद्देश्य से संशोधित उपविधियाँ बनाई गई हैं।

अतएव, अधिनियम की धारा 242(2) की अपेक्षानुसार आयुक्त, गढ़वाल मण्डल, पौड़ी उक्त उपविधियों की शासकीय गजट में प्रकाशनार्थ पुष्टि करते हैं। यह उपविधियाँ उत्तराखण्ड के शासकीय गजट में प्रकाशन की तिथि से प्रभावी होंगी।

जिला पंचायत, हरिद्वार द्वारा उत्तराखण्ड पंचायतीराज अधिनियम, 2016 (अधिनियम सं0 11, वर्ष 2016) के भाग 4 की धारा 106च-सार्वजनिक सुरक्षा तथा सुविधा के अन्तर्गत प्रदत्त अधिकारों का प्रयोग करते हुए जिला पंचायत, हरिद्वार के ग्रामीण क्षेत्रों के अन्तर्गत लदान-ढुलान हेतु पूर्व में शासकीय विज्ञप्ति सं0 895/23-5(1) (2004-2005) के द्वारा निर्मित उपविधियों में आंशिक संशोधन करते हुए निम्नलिखित संशोधित उपविधियाँ बनायी गई है:-

उक्त अधिनियम की धारा 149(ग)(4) की अपेक्षा अनुसार गढ़वाल मण्डल, पौड़ी उक्त संशोधित उपविधियों की शासकीय गजट में प्रकाशनार्थ पुष्टि करते हैं। ये उपविधियाँ उत्तराखण्ड के शासन गजट में प्रकाशन की तिथि से प्रभावी होंगी।

### उपविधियाँ

1. ये उपविधियाँ जिला पंचायत, हरिद्वार की लदान-ढुलान तथा जनसाधारण की सुरक्षा एवं सुविधा उपविधियाँ, 2016 कहलाई जायेंगी।
2. ये उपविधियाँ विधिपूर्वक पुष्टि होने के उपरान्त सरकारी गजट में प्रकाशित होने के दिनांक से प्रभावी होंगी।
3. ये उपविधियाँ जनपद हरिद्वार के सम्पूर्ण ग्रामीण क्षेत्रों में लागू होंगी।

## 4. परिभाषाएँ इन उपविधियों में—

- (1) ग्रामीण क्षेत्र—ग्रामीण क्षेत्रों का अर्थ उत्तराखण्ड पंचायतीराज अधिनियम, 2016 (अधिनियम सं0 11, वर्ष 2016) में दी गयी परिभाषाओं के अनुसार होगा।
- (2) सार्वजनिक मेला एवं जनसाधारण के उपयोग में आने वाला सामान, जहाँ से निश्चित अड़्डे बनाकर जिला पंचायत अड़्डे संचालित करेगी तथा ग्रामीण क्षेत्रों में जहाँ से भी विभिन्न सामान का लदान—दुलान होगा, वे क्षेत्र इसमें सम्मिलित होंगे।
- (3) सार्वजनिक स्थान—सार्वजनिक स्थान से तात्पर्य उस स्थान अथवा अन्य स्थानों से है, जहाँ जनसाधारण का आवागमन होता हो।
- (4) वाहन का तात्पर्य यान्त्रिक वाहनों से है, जो लदान/दुलान में प्रयोग किये जाते हैं।
- (5) इन उपविधियों के अन्तर्गत जो भी वाहन जनपद हरिद्वार के ग्रामीण क्षेत्रों में जन उपयोग सामान का लदान अथवा दुलान में चलाया जा रहा हो अथवा उसके इस प्रयोजनार्थ चलाने की शंका हो, उसे तलाशी हेतु इन उपविधियों के निम्न अनुसूची-1 के अनुसार शुल्क भुगतान करने हेतु रोका जा सकता है। ऐसे वाहन के मालिक/मालिकों को निर्धारित शुल्क के साथ दण्ड की धनराशि का भुगतान करना होगा। जो वाहन निर्धारित भुगतान नहीं करेगा अथवा उपरोक्तानुसार रोकने पर निर्धारित अड़्डों पर नहीं रुकेगा, ऐसे वाहन स्वामी के विरुद्ध अध्यक्ष/अपर मुख्य अधिकारी, जिला पंचायत, पुलिस बल प्रयोग कर सकते हैं। टिप्पणी—वाहन मालिक का तात्पर्य, उस व्यक्ति से है, जो वाहन चला रहा हो अथवा वाहन स्वामी हो।
- (6) जब तक निम्न अनुसूची के अनुसार निर्धारित शुल्क अदा नहीं किया जायेगा, कोई भी वाहन सार्वजनिक मेलों, सार्वजनिक स्थानों अथवा जिला पंचायत द्वारा निर्दिष्ट स्थानों से किसी वाहन से लदान/दुलान नहीं करेगा।
- (7) जिला पंचायत, हरिद्वार द्वारा अथवा उसके द्वारा निर्दिष्ट एजेन्सी या ठेकेदार द्वारा निर्दिष्ट स्थान अथवा यातायात में सुविधा विषयक व्यवस्था की जायेगी। इस व्यवस्था के अन्तर्गत निर्धारित शुल्क की अदायगी के उपरान्त जिला पंचायत ऐसे स्थान, स्टैण्ड या अड़्डों के निर्धारण की आवश्यक व्यवस्था करेगी तथा वाहन के लदान/दुलान हेतु जिला पंचायत अड़्डों का निर्माण करेगी। वाहन से सम्बन्धित व्यक्तियों के पानी पीने के लिये ठण्डे पानी की व्यवस्था करेगी, आवश्यकतानुसार अड़्डों पर छाया की व्यवस्था भी करेगी एवं विभिन्न सामान जैसे नदियों के किनारे पत्थरों का लदान/दुलान करने हेतु रास्तों की समुचित व्यवस्था/मरम्मत भी करेगी।
- (8) इन उपविधियों के अन्तर्गत कोई भी वाहन किसी भी समय और किसी भी गली में जैसे ऊपर कहा गया है, निर्दिष्ट अड़्डे के सिवाय जो इस प्रयोजना हेतु निश्चित है, के अलावा खड़ा नहीं करेगा और उसे खड़ा करने हेतु निर्धारित शुल्क भुगतान करेगा।
- (9) जिला पंचायत, हरिद्वार जनसुरक्षा, सुविधा व जनसाधारण की असुविधा को दूर करने हेतु जो भी उचित/आवश्यक समझे, वह गलियों में ऐसे यातायात के नियंत्रण हेतु स्थान निश्चित करेंगे और विषय में आवश्यक हिदायतें भी जारी करेंगे। जो कि इन उपविधियों के अन्तर्गत सभी वर्णित वाहनों, उनके स्वामी चालकों पर बन्धनकारी होंगे। अड़्डों को एक स्थान से दूसरे स्थान पर जनता की सुविधा एवं सुरक्षा को ध्यान में रखते हुए स्थानान्तरित करने का अधिकार अध्यक्ष, जिला पंचायत को होगा। जिला पंचायत के अधिकारी (जिनका वर्णन इस अधिनियम में है) को अधिकार होगा कि वह मोटर व्हीकल एक्ट के अन्तर्गत प्राधिकृत अधिकारियों को मोटर व्हीकल एक्ट के प्राविधानों के उल्लंघनों के बारे में और नियमों के उल्लंघन के बारे में सम्बन्धित अधिकारियों को सूचित करें और उचित कार्यवाही की माँग करें।
- (10) जिला पंचायत, हरिद्वार, स्टैण्ड या अड़्डा या ठहरने का स्थान, जो भी इन उपविधियों में ऊपर वर्णित है, के शुल्क को घटाने या बढ़ाने या किसी विशिष्ट श्रेणी के वाहनों को किसी विशिष्ट समय या अन्य के लिए छूट दे सकती है।

- (11) किसानों द्वारा निजी कृषि कार्य के उपयोग में प्रयोग लिये जा रहे वाहन इन उपविधियों के शुल्क से मुक्त होंगे।
- (12) कथित शुल्क की वसूली जिला पंचायत, हरिद्वार द्वारा इस कार्य हेतु अधिकृत किसी भी अधिकारी या कर्मचारी या व्यक्ति द्वारा सीधे अथवा किसी निश्चित अवधि के लिये सार्वजनिक नीलामी द्वारा ठेके पर देकर करायी जा सकती है।  
टिप्पणी—नीलामी द्वारा ठेके पर ठेकेदार द्वारा वसूली कराने की दशा में अध्यक्ष/अपर मुख्य अधिकारी, जिला पंचायत को यह समाधान रहे, जिसके लिए वह ठेकेदार से नियमानुसार अनुबन्ध तहरीर पंजीकृत करायेंगा, जिस पर होने वाला कुल व्यय सम्बन्धित ठेकेदार द्वारा वहन किया जायेगा।
- (13) उक्त व्यवसाय की अवधि 01 अप्रैल से 31 मार्च तक के लिए होगी। अपर मुख्य अधिकारी/अध्यक्ष, जिला पंचायत, हरिद्वार, द्वारा पंचायत हित में यह नीलामी एक वर्ष से अधिक समय के लिए भी की जा सकती है।
- (14) किसी विवाद के होने पर नीलामी एक वर्ष के भीतर भी खण्डित की जा सकती है।
- (15) यदि कोई व्यक्ति किसी वाहन से अपना घरेलू सामान या अन्य किसी प्रकार के पशु का लदान/दुलान करता है तो वह अनुसूची के अनुसार निर्धारित शुल्क से मुक्त रहेगा।
- (16) अध्यक्ष/अपर मुख्य अधिकारी, जिला पंचायत को पूर्ण अधिकार रहेगा कि वह इन उपविधियों को प्रभावी एवं बन्धनकारी करने के लिए हर दशा में इस उल्लंघन को रोकने हेतु जिला स्तर के अधिकारियों की सहायता के, जैसा वह उचित समझे स्वतन्त्र रूप से या उल्लंघन के लिए जो दण्ड निर्धारित है, उसका उपयोग करें।

## अनुसूची-1

क्रमांक	वाहन का नाम	लदान/दुलान शुल्क (₹ में)
1.	ट्रक 6 टायर वाला	100.00
2.	ट्रक 4 टायर वाला	50.00
3.	10 टायर वाला बड़ा ट्राला/ट्रक	150.00
4.	10 टायर से अधिक वाला ट्राला/ट्रक	200.00
5.	ट्रैक्टर ट्राली	100.00
6.	तेल का टैंकर 6 टायर वाला	100.00
7.	तेल का टैंकर 10 टायर वाला	200.00

उत्तराखण्ड पंचायतीराज अधिनियम, 2016 (अधिनियम सं0 11, वर्ष 2016) की धारा 147 व 149 के अन्तर्गत प्रदत्त अधिकारों का प्रयोग करते हुए यह हिदायत दी जाती है कि कोई व्यक्ति इस नियम/उपविधि का उल्लंघन करता है तो जुर्माना, जो ₹ 1000 तक हो सकता है अथवा जैसा विहित किया जाए दण्डनीय होगा और ऐसा उल्लंघन जारी रहता है तो वह एक ऐसे और जुर्माने से जो प्रथमबार दोष सिद्धि की तिथि के पश्चात् प्रत्येक दिन के लिए, जिसके दौरान अपराधी द्वारा अपराध का निरन्तर किया जाना सिद्ध हो, ₹ 100 तक हो सकता है अथवा जैसा विहित किया जाए, दण्डनीय होगा।

राजीव कुमार नाथ त्रिपाठी,

अपर मुख्य अधिकारी,  
जिला पंचायत, हरिद्वार।

श्रीमती सविता चौधरी,

अध्यक्ष,  
जिला पंचायत, हरिद्वार।

विनोद शर्मा,

आयुक्त,  
गढ़वाल मण्डल, पौड़ी।

पी0एस0यू0 (आर0ई0) 11 हिन्दी गजट/174-भाग 3-2017 (कम्प्यूटर/रीजियो)।

मुद्रक-एवम् प्रकाशक-अपर निदेशक, राजकीय मुद्रणालय, उत्तराखण्ड, रुड़की।



# सरकारी गजट, उत्तराखण्ड

उत्तराखण्ड सरकार द्वारा प्रकाशित

रुड़की, शनिवार, दिनांक 18 मार्च, 2017 ई0 (फाल्गुन 27, 1938 शक सम्वत्)

भाग 8

सूचना एवं अन्य वैयक्तिक विज्ञापन आदि

कार्यालय नगरपालिका परिषद्, रुद्रप्रयाग (रुद्रप्रयाग)

सार्वजनिक सूचना

03 जून, 2016 ई0

पत्रांक 177/विज्ञापन-उपविधि/2016-2017-नगरपालिका परिषद्, रुद्रप्रयाग सीमान्तर्गत नगरपालिका अधिनियम, 1916 की धारा 298 की उपधारा-2, खण्ड-(ज) (च) के अन्तर्गत प्रदत्त अधिकारों का प्रयोग करते हुए नगरपालिका परिषद्, रुद्रप्रयाग द्वारा विज्ञापन/होर्डिंग्स को नियंत्रित करने एवं शुल्क वसूली के उद्देश्य से "विज्ञापन नियंत्रण एवं शुल्क वसूली उपविधि 2016" बनायी जाती है, जो नगरपालिका अधिनियम, 1916 की धारा 301(1) के अन्तर्गत जनसामान्य एवं जिन पर इस उपविधि का प्रभाव पड़ने वाला हो, उनसे आपत्ति एवं सुझाव हेतु प्रकाशित की जा रही है।

अतः, समाचार-पत्र में उपविधि के प्रकाशन की तिथि से 30 दिन के अन्दर लिखित सुझाव एवं आपत्तियाँ अधिशासी अधिकारी, नगरपालिका परिषद्, रुद्रप्रयाग, को प्रेषित की जा सकेंगी। वादमियाद प्राप्त आपत्तियों एवं सुझावों पर कोई विचार नहीं किया जायेगा।

विज्ञापन नियंत्रण एवं शुल्क वसूली उपविधि-2016

1. संक्षिप्त नाम, प्रसार और प्रारम्भ :

(क) यह उपविधि, नगरपालिका परिषद्, रुद्रप्रयाग "विज्ञापन नियंत्रण एवं शुल्क वसूली उपविधि 2016" कहलायेगी।

(ख) यह उपविधि, नगरपालिका परिषद्, रुद्रप्रयाग की सीमा में प्रवृत्त होगी।

(ग) यह उपविधि नगरपालिका परिषद्, रुद्रप्रयाग द्वारा प्रख्यापित अथवा शासकीय गजट में प्रकाशन की तिथि से प्रवृत्त होगी।

## 2. परिभाषाएँ :

किसी विषय या प्रसंग से कोई वाद प्रतिकूल न होने पर इस उपविधि में:-

- (क) "नगरपालिका" का तात्पर्य नगरपालिका परिषद्, रुद्रप्रयाग से है;
- (ख) "सीमा" का तात्पर्य नगरपालिका परिषद्, रुद्रप्रयाग की सीमाओं से है;
- (ग) "अधिकासी अधिकारी" का तात्पर्य अधिकासी अधिकारी, नगरपालिका परिषद्, रुद्रप्रयाग से है;
- (घ) "अध्यक्ष" का तात्पर्य नगरपालिका परिषद्, रुद्रप्रयाग के अध्यक्ष/प्रशासक से है;
- (ङ) "बोर्ड" का तात्पर्य नगरपालिका परिषद्, रुद्रप्रयाग के निर्वाचित अध्यक्ष/सदस्यों अथवा प्रशासक से है;
- (च) "अधिनियम" का तात्पर्य उत्तर प्रदेश, नगरपालिका अधिनियम, 1916 (उत्तराखण्ड में यथाप्रवृत्त) संशोधन एवं उपान्तरण आदेश 2002 से है;
- (छ) "विज्ञापन" का तात्पर्य नगरपालिका परिषद्, रुद्रप्रयाग की सीमान्तर्गत प्रदर्शित किये जाने वाले विज्ञापन पर, होर्डिंग, बैनर, पोस्टर एवं अन्य प्रचार सामग्री से हैं।

3. विज्ञापन पट्ट (होर्डिंग/यूनिपोल) स्थल के अनुसार सड़कों के समानान्तर लगाये जायेंगे। छोटे यूनिपोल पैंडिट सर्फेस से 2.5 मीटर की दूरी पर 5×3 फिट एवं सड़क से 8 फुट ऊँचाई पर होंगे। मुख्य राष्ट्रीय राजमार्ग एवं प्रान्तीय मार्ग पर यूनिपोल के बीच कम से कम 30 फिट की दूरी होगी।
4. यूनिपोल/होर्डिंग सड़क से समानान्तर लगाये जायेंगे, जिससे यातायात सुगमता से संचालित हो सके एवं होर्डिंग के कारण सड़क दुर्घटना को न होने देने के उद्देश्य से जहाँ आवश्यकता होगी, वहाँ से इन यूनिपोल/होर्डिंग को 25 डिग्री के कोण से कम भी किया जा सकता है और आवश्यकता पड़ने पर सड़क के समानान्तर लगाने के निर्देश भी दिये जा सकते हैं।
5. होर्डिंग/यूनिपोल का अधिकतम साईज 20×10 फिट होगा।
6. होर्डिंग/यूनिपोल सड़क की पेंटिंग सर्फेस से न्यूनतम 2.5 मीटर दूरी पर लगाये जायें।
7. होर्डिंग/यूनिपोल की संरचना मजबूत व फ्रेम के आकार की होनी चाहिए जिससे आँधी आदि में न गिरे। अतः इनकी संरचना के सम्बन्ध में स्ट्रक्चर इंजीनियर से रिपोर्ट आवेदन-पत्र के साथ प्रस्तुत करनी होगी।
8. चौराहों व मोड़ों पर 25-25 मीटर दूरी तक होर्डिंग/यूनिपोल नहीं लगाये जायेंगे।
9. प्रत्येक होर्डिंग के सम्बन्ध में सड़कवार एक यूनिक कोड नम्बर तय किया जायेगा, जिसके विवरण में उस होर्डिंग का आकार-प्रकार होर्डिंग विज्ञापन एजेन्सी का नाम लगाने का स्थान, स्वीकृति तिथि, रसीद नम्बर व उस होर्डिंग का सड़क से एंगल भी वर्णित किया जायेगा।
10. नगरपालिका सीमा में विज्ञापन पट्ट लगाये जाने हेतु विज्ञापन एजेन्सियों द्वारा प्रत्येक वर्ष विज्ञापन पट्ट लगाने से पूर्व नगरपालिका परिषद् कार्यालय में पंजीकरण कराया जायेगा। इस प्रकार केवल पंजीकृत एजेन्सियों को ही विज्ञापन पट्ट लगाये जाने की अनुमति दी जायेगी। पंजीकरण प्रत्येक वित्तीय वर्ष में 01 मार्च से 31 मार्च तक किया जायेगा।
11. नगरपालिका परिषद्, रुद्रप्रयाग में विज्ञापन एजेन्सियों को पंजीकृत किये जाने हेतु प्रथम बार पंजीकरण राशि ₹ 10,000.00 (दस हजार) पालिका कोष में जमा करानी होगी। तत्पश्चात् पंजीकृत एजेन्सी अगले प्रत्येक वित्तीय वर्ष हेतु ₹ 5,000 (पाँच हजार) की धनराशि नवीनीकरण के रूप में नगरपालिका परिषद्, रुद्रप्रयाग कोष में जमा करायेगा।
12. नगरपालिका परिषद्, रुद्रप्रयाग सीमा में लगाये जाने वाले विज्ञापन पट्टों/पोल क्योशक का न्यूनतम शुल्क प्रतिवर्ग फिट की दर से आगणित किया जायेगा। शुल्क निम्नानुसार होगा। प्रत्येक दो वर्ष के पश्चात् शुल्क में 10 प्रतिशत की वृद्धि की जायेगी अथवा निम्न शुल्क को न्यूनतम मानते हुए होर्डिंग की सार्वजनिक नीलामी करायी जायेगी।

## अनुसूची

क्र० सं०	विवरण	दर (₹ में)	यूनिट
1.	मुख्य मार्ग (एन0एच0/प्रान्तीय मार्गों) के किनारे स्थित विज्ञापन/होर्डिंग्स (जो स्ट्रक्चर खड़ा कर लगाये गये हों)	130.00	प्रतिवर्ग फिट/ प्रतिवर्ष
2.	नगरपालिका के मुख्य मार्ग एवं आन्तरिक मोहल्लों के सार्वजनिक स्थलों पर लगने वाले विज्ञापन होर्डिंग्स आदि	70.00	प्रतिवर्ग फिट/ प्रतिवर्ष
3.	इन्डीकेटर बोर्ड (आई0एच0पी0) (3×2 फिट) पोल क्योक्स 2 (3×2 फिट)	800.00	प्रति पोल/ प्रतिवर्ष
4.	दुकानों/भवनों पर लगे ग्लोसाइन बोर्ड	80.00	प्रतिवर्ग फिट/ प्रतिवर्ष
5.	दुकानों/भवनों पर लगे साइन बोर्ड	50.00	प्रतिवर्ग फिट/ प्रतिवर्ष
6.	फ्लाई ओवर कॉलम (10×20 फिट)	80.00	प्रतिवर्ग फिट/ प्रतिवर्ष
7.	पुल/पुल के कॉलम पर (10×20 फिट)	80.00	प्रतिवर्ग फिट/ प्रतिवर्ष
8.	प्रोटेक्शन स्क्रीम/नाला कवर्ट (8×15 फिट)	80.00	प्रतिवर्ग फिट/ प्रतिवर्ष
9.	निजी बस/पब्लिक बस एडवर्टाईजिंग 4×15 फिट (दोनों साइड) बैंक साइड 3×3 फिट	40.00	प्रतिवर्ग फिट/ प्रतिवर्ष
10.	डिलवरी वाहन/सर्विस वाहन/टैक्सी	80.00	प्रतिवर्ग फिट/ प्रतिवर्ष
11.	डिमोस्टेशन वाहन	400.00	प्रतिदिन
12.	बिल्डिंग रैंप 80×20 फिट	80.00	प्रतिवर्ग फिट/ प्रतिवर्ष
13.	पार्किंग (दो डिसप्ले बोर्ड) 3×5 फिट	80.00	प्रतिवर्ग फिट/ प्रतिवर्ष
14.	ट्री-गार्ड 1.5×1.5 फिट	50.00	प्रतिवर्ग फिट/ प्रतिवर्ष
15.	ट्रैफिक बैरीकेटिंग	400.00	प्रति बैरीकेटिंग
16.	ट्रैफिक पोस्ट के ऊपर कियोस्क 2×3 फिट	200.00	प्रतिवर्ग फिट/ प्रतिवर्ष
17.	सार्वजनिक शौचालय दो साइड वाल 8×10 फिट	200.00	प्रतिवर्ग फिट/ प्रतिवर्ष
18.	रोड डिवाइडर पर यूनिपोल गैन्ट्री 40×8 फिट	200.00	प्रतिवर्ग फिट/ प्रतिवर्ष
19.	लाउडस्पीकर द्वारा प्रचार	100.00	प्रतिदिन
20.	अतिरिक्त दिन के लिए इवेन्ट एण्ड एक्जीबिशन/मेला एक दिन का, अतिरिक्त दिन के लिए	50.00 8,000.00/ 800.00	प्रतिदिन प्रतिदिन
21.	स्थानीय केबल नेटवर्क पर प्रसारित विज्ञापनों पर शुल्क	80,000.00	वार्षिक
22.	बस शैल्टर 26×5 फिट	80.00	प्रतिवर्ग फिट/ प्रतिवर्ष
23.	विजली/टेलीफोन के खम्बों पर 3×2 फिट	150.00	प्रतिवर्ग फिट/ प्रतिवर्ष
24.	बैलून (गुब्बारा) पर विज्ञापन	150.00	प्रति बैलून/ प्रतिवर्ष

प्रतिदिन यह है कि मेला के दिन पड़ने वाले वर्ष में विज्ञापन शुल्क दोगुना लिया जायेगा।

13. निम्नलिखित क्षेत्रों को विज्ञापन की दृष्टि से विज्ञापन पट्ट प्रतिबन्धित रहेगा—

1. गंगा नदी के किनारे स्थित समस्त घाट।
2. धार्मिक स्थल।
3. नगरपालिका कार्यालय के आसपास।

14. नगरपालिका सीमान्तर्गत सम्प्रदर्शित किये जाने वाले ग्लोसाइन/साइन बोर्ड, जो दुकानों के नाम के साथ या स्वतन्त्र रूप से किसी वस्तु के विषय, गुण आदि के बारे में उल्लेख हो, जनसाधारण को विज्ञापन की भाँति आकर्षित करता हो, के विज्ञापनकर्ता से विज्ञापन शुल्क की वसूली की जायेगी का कार्य निविदा के माध्यम से ठेके पर किया जायेगा।

15. विज्ञापन शुल्क का भुगतान प्रत्येक वित्तीय वर्ष में 15 अप्रैल तक पूर्णतः अग्रिम (100 प्रतिशत) जमा किया जायेगा।

एक माह तक शुल्क जमा न होने पर सम्बन्धित विज्ञापन एजेन्सी का पंजीकरण निरस्त करते हुए ब्लैक लिस्ट कर दिया जायेगा तथा बकाया विज्ञापन शुल्क की वसूली भू-राजस्व की भाँति वसूल की जायेगी।

16. इन्डिकेटर बोर्ड या अन्य बोर्ड जहाँ दोनों ओर विज्ञापन लिखे होंगे, वहाँ निर्धारित शुल्क दोगुने हो जायेंगे। इन्डिकेटर बोर्ड का साइज 5×3 फिट का होगा।
17. विज्ञापन शुल्क बैंक ड्राफ्ट या बैंकर्स चैक या नकद के रूप में ही जमा किया जायेगा।
18. निजी भवनों की छतों पर विज्ञापन पट्ट पूर्णतः प्रतिबन्धित रहेंगे।
19. प्रत्येक तिराहों एवं चौराहों में जहाँ कि समय-समय पर विज्ञापन पट्ट एकदम रास्ते के किनारे से एक दूसरे के अगल-बगल से आने वाले वाहनों का एक दूसरे को देखने में कठिनाई होती है तथा यातायात में बाधा उत्पन्न होती है, इन चौराहों एवं तिराहों में केन्द्र से चारो ओर पथो पर 25 मीटर तक विज्ञापन पट्ट लगाने में प्रतिबन्ध रहेगा।
20. पोल-कियोस्क का साइज 2×3 फिट होगा।
21. सरकार द्वारा समय-समय पर प्रतिबन्धित उत्पादों जैसे-शराब, तम्बाकू, धूम्रपान एवं अश्लील जातिसूचक, धार्मिक भावनाओं को उत्तेजित करने वाले, पशु क्रूरता, हिंसात्मक, विध्वंसक उत्पाद, हथियारों से सम्बन्धित उत्पाद सम्बन्धी विज्ञापनों का प्रदर्शन पूर्णतः प्रतिबन्धित रहेगा।
22. किसी भी विज्ञापन एजेन्सी द्वारा यदि स्वीकृत पट्ट के इतर कोई विज्ञापन प्रदर्शित किया हुआ पाया गया तो बिना किसी नोटिस के विज्ञापन एजेन्सी का पंजीकरण निरस्त कर दिया जायेगा। उक्त के लिए कर एवं राजस्व अधीक्षक, नगरपालिका परिषद्, रुद्रप्रयाग स्वीकृत होर्डिंग का सत्यापन नियमित रूप से प्रतिमाह करेंगे।
23. विज्ञापन की स्वीकृति अधिकतम एक वर्ष के लिए दी जायेगी।
24. जनहित अथवा यातायात की दृष्टि से एवं राज्य सरकार के निर्देशानुसार यदि किसी स्वीकृत विज्ञापन पट्ट को हटाने की आवश्यकता होती है तो बिना किसी नोटिस के विज्ञापन पट्ट हटा दिया जायेगा, जिस पर कोई प्रतिकर देय नहीं होगा।
25. यूनियन रोड काँग्रेस द्वारा रोड साइन (आई0आर0सी0) 67-2001 में निर्धारित कलरों/मानकों का प्रयोग ही ऑफिशियल ट्रैफिक साइन के समान एवं वाहन चालक को भ्रमित करने वाले नहीं होंगे।
26. विज्ञापन पट्ट/यूनिपोल का आवंटन विज्ञापन शुल्क के निर्धारित न्यूनतम धनराशि पर सीलबन्द निविदायें आमन्त्रित कर सर्वोच्च बोलीदाता को किया जायेगा। निविदाएँ मुख्य नगर अधिकारी अथवा उनके द्वारा गठित समिति के द्वारा माँगी जायेंगी तथा उनका निर्णय अन्तिम एवं मान्य होगा।
27. रोड पटरी, निजी भवनों एवं भूमियों पर किसी भी प्रकार के विज्ञापन अवैध रूप से लगाने पर विज्ञापन एजेन्सी, ठेकेदार एवं भवन स्वामी से ₹ 30,000 जुर्माना वसूल किया जायेगा एवं अवैध विज्ञापन पट्ट को तत्काल हटाते हुए विज्ञापन एजेन्सी का पंजीकरण एवं ठेका निरस्त कर दिया जायेगा। इस पर होने वाले व्यय की वसूली विज्ञापन एजेन्सी एवं ठेकेदार से की जायेगी।
28. जनहित में नगरपालिका में पंजीकृत विज्ञापन एजेन्सियों को जो भी विज्ञापन पट्ट स्वीकृत किये जायेंगे, उन पर सुन्दर रुद्रप्रयाग, स्वच्छ रुद्रप्रयाग का स्लोगन प्रदर्शित किये जायेंगे तथा यातायात की दृष्टि से पुलिस विभाग द्वारा लगाये जाने वाले विज्ञापन के लिए होर्डिंग्स/यूनिपोल में उनकी आवश्यकतानुसार निःशुल्क स्थान दिया जायेगा।
29. उपरोक्त शर्तों में से किसी भी शर्त का उल्लंघन पाये जाने बिना किसी नोटिस के एजेन्सी का पंजीकरण निरस्त करते हुए एजेन्सी को ब्लैक लिस्ट करने का अधिकार मुख्य नगर अधिकारी में निहित होगा।

#### शास्ति

उपरोक्त उपविधि का उल्लंघन नगरपालिका अधिनियम, 1916 की धारा 299(1) के अन्तर्गत दण्डनीय होगा, जो ₹ 5,000.00 तक हो सकेगा और जब ऐसा भंग निरन्तरण किया जाय, तो अग्रेत्तर जुर्माना किया जायेगा, जो प्रथम दोष सिद्धि के दिनांक के पश्चात् ऐसे प्रत्येक दिन के लिए जिसमें अपराधी का अपराध करते रहना सिद्ध हो, ₹ 500.00 तक हो सकेगा। यह अधिकार अधिशासी अधिकारी, नगरपालिका परिषद्, रुद्रप्रयाग में अन्तिम रूप में निहित होगा।

एम0 एल0 शाह,  
अधिशासी अधिकारी,  
नगरपालिका परिषद्, रुद्रप्रयाग।

राकेश प्रसाद,  
अध्यक्ष,  
नगरपालिका परिषद्, रुद्रप्रयाग।

पी0एस0यू0 (आर0ई0) 11 हिन्दी गजट/174-भाग 8-2017 (कम्प्यूटर/रीजियो)।

मुद्रक एवम् प्रकाशक-अपर निदेशक, राजकीय मुद्रणालय, उत्तराखण्ड, रुड़की।